

# Gamme de produits 2021 France et BeLux

75  
Jahre  
Ans  
Anni  
Years



75

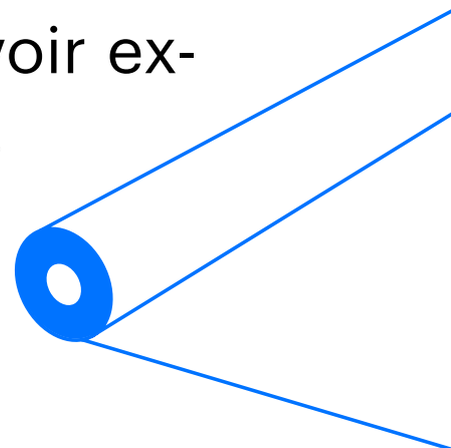
1946 – 2021

[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Valable à partir du 25 janvier 2021 | Prix sans T.V.A.

# Les experts de l'enveloppe du bâtiment. Depuis 1946.

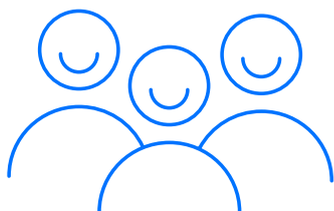
75 ans d'âge et plus vif et alerte que jamais. Bien au contraire. La prospérité à vitesse grand V dans le secteur de la construction, grâce à des innovations et un esprit d'équipe. Nous sommes fiers et reconnaissants de pouvoir exercer ce métier qui est le nôtre.



**4<sup>e</sup>**  
génération avec  
Lukas Deschwanden  
en tant que patron  
motivé et prêt pour un  
avenir passionnant



**20**  
ans de garantie sur  
les produits premium



**264**  
heureux collaborateurs  
en 75 ans



**3 Mio.**  
de tasses de café bues

75  
Jahre  
Ans  
Anni  
Years



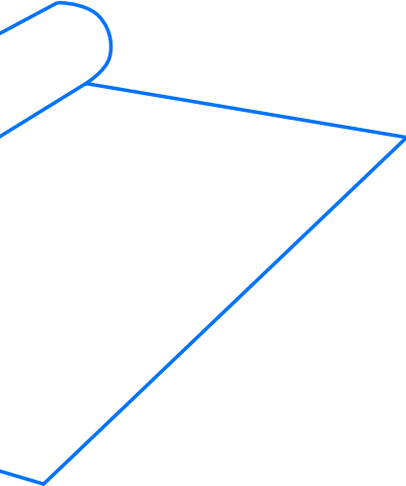
75

ans de succès



25

pays livrés



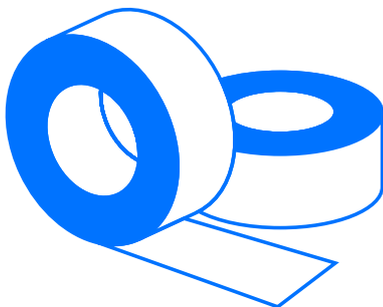
200 Mio.

de m<sup>2</sup> de membranes vendus



100 %

de qualité



10

fois le tour du monde de  
rubans adhésifs vendus



1

grand merci à nos collaborateurs,  
clients et partenaires !

# Nouveautés

## Garantie premium de 20 ans

Désormais, nos clients peuvent prolonger la garantie standard de 10 ans à 20 ans.

> Détails, voir p. 20



## Ampacoll® Profix

Colle liquide étanche à l'air et au vent, durablement élastique. Très bonne adhérence sur les supports les plus divers, tout comme sur les lés de TPU.

> Détails, voir p. 44



## Ampacoll® Flexx pro

Ruban adhésif résistant à la déchirure, mais extensible; destiné à un usage en intérieur et en extérieur, disponible en 100 et 150 mm de large.

> Détails, voir p. 42



## Ampatop® B black

Écran pare-pluie contre le vent noir bicouche difficilement inflammable pour façades à clairevoie avec une réaction au feu B.

> Détails, voir p. 23



# Table des matières

## **04 Nouveautés**

### **06 Écrans de sous-toiture**

- 06 Écrans de sous-toiture
- 11 Étanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal
- 14 Accessoires pour Ampatop® Seal

### **18 Écrans pare-pluie contre le vent**

- 18 Écrans pare-pluie contre le vent pour façades fermées
- 20 Garanties Ampack
- 22 Écrans pare-pluie contre le vent pour façades à claire-voie

### **26 Pare-vapeur**

- 26 Pare-vapeur Ampatex® et Sisalex®
- 29 Pare-vapeur à diffusion variable
- 30 Pare-vapeur pour les toits plats

### **32 Lés sur lambrissage**

- 32 Pare-vapeur résistants aux intempéries lés sur lambrissage

### **34 Pare-vapeur d'assainissement**

- 34 Pare-vapeur d'assainissement

### **38 Barrières-vapeur/d'humidité**

- 38 Barrières-vapeur et rayonnement, barrières d'humidité, barrière radon, protection anti-chute de poussière

## **41 Système de collage**

- 41 Taquets d'étanchéité pour clous
- 42 Colles liquides
- 43 Rubans adhésifs acryliques
- 45 Ruban de raccord enduisable
- 46 Rubans adhésifs en caoutchouc butyle
- 48 Cordons ronds en caoutchouc butyle
- 49 Rubans adhésifs double-face
- 50 Primaires d'adhérence
- 51 Manchettes

## **54 Produits pour la pose de fenêtres**

- 54 Rubans de raccord de fenêtre
- 57 Rubans multifonctions / Rubans d'étanchéité des joints
- 59 Rubans pour la pose des fenêtres
- 60 Mousse PU flexible
- 60 Accessoires pour la technique de collage
- 61 Présentoir PLV

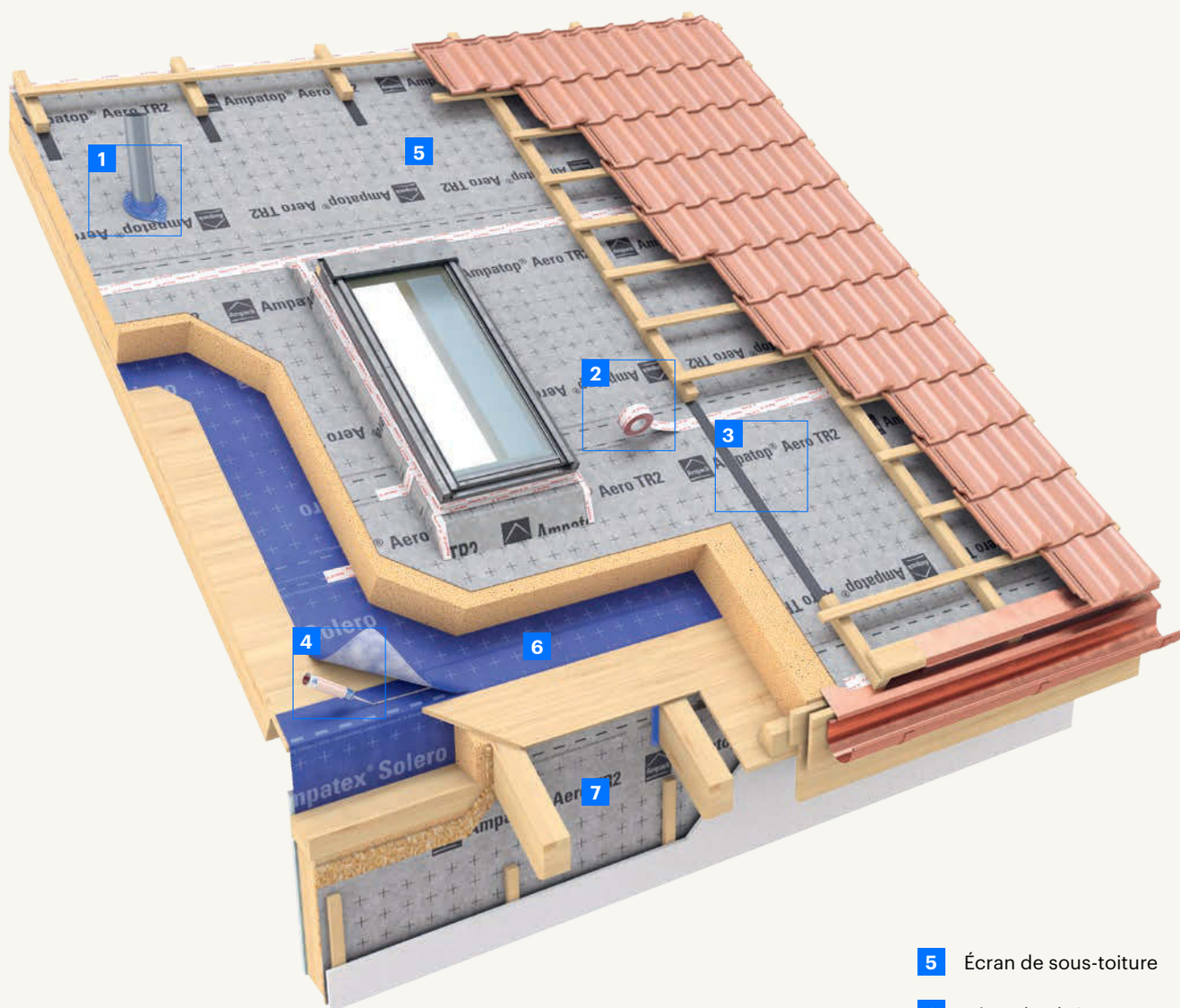
## **62 Isolation phonique**

- 62 Feuilles lourdes
- 63 Absorption phonique avec Ampaphon® Melamid®
- 64 Accessoires

## **65 Ampack**

- 65 Répertoire des produits
- 66 Vos interlocuteurs
- 68 Tableau des systèmes de collage
- 70 Conditions générales de vente

# Écrans de sous-toiture



- 5** Écran de sous-toiture
- 6** Lé sur lambrissage
- 7** Écran pare-pluie contre le vent

**1**



**Ampacoll® BK 535**  
Ruban adhésif en caoutchouc butyle  
> Page 47

extérieur

**2**



**Ampacoll® XT 60**  
Ruban adhésif acrylique  
> Page 43

extérieur

**3**



**Ampacoll® ND.Band**  
Bande d'étanchéité pour clous  
> Page 41

extérieur

**4**



**Ampacoll® Superfix**  
Colle liquide  
> Page 42

extérieur

## Ampatop® Aero TR2

### Écran de sous-toiture



- > Hautement perméable à la vapeur (HPV), mais étanche au vent
- > Aide de coupe imprimée
- > TR2 selon classification E.S.T.

Écran de sous-toiture tricouche très résistant à la déchirure. Composite d'un non-tissé en PP avec une membrane microporeuse en PP. Classifié E<sub>1</sub>/S<sub>d1</sub>/T<sub>r2</sub>.

#### Données techniques

Valeur s <sub>d</sub>	0,05m	
Classement E.S.T. Écrans de sous-toiture	E <sub>1</sub> /S <sub>d1</sub> /T <sub>r2</sub>	
Résistance à la pénétration d'eau	W1	
Poids	146g/m <sup>2</sup>	
Réaction au feu	E	
Stabilité aux intempéries	15 jours	
Pente de toit minimale*	10°	
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	315N/5cm
	sens transversal	220N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	180N
	sens transversal	220N
Résistance thermique	-40 à +80°C	

\*Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.



No d'homologation 14-122

HPV



CE  
13859-1

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536150	Ampatop® Aero TR2	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	20 rouleaux = 1500m <sup>2</sup>
7640115536198	Ampatop® Aero TR2	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000m <sup>2</sup>

## Ampatop® Aero TR3

### Écran de sous-toiture



- > Hautement perméable à la vapeur (HPV), mais étanche au vent
- > Aide de coupe imprimée
- > TR3 selon classification E.S.T.

Écran de sous-toiture tricouche très résistant à la déchirure. Composite d'un non-tissé en PP avec une membrane microporeuse en PP. Classifié E<sub>1</sub>/S<sub>d1</sub>/T<sub>r3</sub>.

#### Données techniques

Valeur s <sub>d</sub>	0,05m	
Classement E.S.T. Écrans de sous-toiture	E <sub>1</sub> /S <sub>d1</sub> /T <sub>r3</sub>	
Résistance à la pénétration d'eau	W1	
Poids	186g/m <sup>2</sup>	
Réaction au feu	E	
Stabilité aux intempéries	15 jours	
Pente de toit minimale*	10°	
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	375N/5cm
	sens transversal	305N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	250N
	sens transversal	300N
Résistance thermique	-40 à +80°C	

\*Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.



No d'homologation 14-123

HPV



CE  
13859-1

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536174	Ampatop® Aero TR3	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	20 rouleaux = 1500m <sup>2</sup>

# Ampatop® Protecta (plus)

## Écran de sous-toiture



- > Perméable à la vapeur, mais étanche au vent
- > Aide de coupe imprimée
- > Technologie monolithique
- > Ampatop® Protecta plus: rubans adhésifs intégrés des deux côtés

Écran de sous-toiture tricouche très résistant à la déchirure avec classement E.S.T. (Écrans de sous-toiture) E<sub>1</sub>/S<sub>d3</sub>/T<sub>r2</sub>. **Technologie monolithique**

### Données techniques

Valeur s <sub>d</sub>	0,1m	
Classement E.S.T. Écrans de sous-toiture	E <sub>1</sub> /S <sub>d3</sub> /T <sub>r2</sub>	
Résistance à la pénétration d'eau	W1	
Poids	190g/m <sup>2</sup>	
Réaction au feu	E	
Stabilité aux intempéries	3 mois	
Pente de toit minimale*	10°	
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	360N/5cm
	sens transversal	270N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	220N
	sens transversal	240N
Résistance thermique	-40 à +80°C	

\* Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115533845	Ampatop® Protecta	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	21 rouleaux = 1575m <sup>2</sup>
7640115533869	Ampatop® Protecta plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	21 rouleaux = 1575m <sup>2</sup>
7640115537645	Ampatop® Protecta plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	3,0m × 30m = 90m <sup>2</sup>	20 rouleaux = 1800m <sup>2</sup>

# Ampatop® ProtectaStripe

## Lé de noue

**NOUVEAU**



- > Perméable à la diffusion, mais étanche au vent
- > Technologie monolithique

Bande tricouche extrêmement résistante à la déchirure en Ampatop® Protecta. **Technologie monolithique**

### Données techniques

Valeur s <sub>d</sub>	0,1m	
Résistance à la pénétration d'eau	W1	
Poids	190g/m <sup>2</sup>	
Réaction au feu	E	
Stabilité aux intempéries	3 mois	
Pente de toit minimale	10°	
Résistance à la déchirure	longitudinal	360N/5cm
	transversal	270N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal	220N
	transversal	240N
Résistance thermique	-40 à +80°C	



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115538871	Ampatop® ProtectaStripe	0,5m × 50m	60 rouleaux = 1500 m <sup>2</sup>

# Ampatop® Secura (plus)

## Écran de sous-toiture



- > Perméable à la vapeur, mais étanche au vent
- > Aide de coupe imprimée
- > Technologie TPU monolithique
- > **Ampatop® Secura plus:** rubans adhésifs intégrés des deux côtés

Écran de sous-toiture bicouche très résistant à la déchirure avec classement E.S.T. (Écrans de sous-toiture) E<sub>1</sub>/S<sub>d3</sub>/T<sub>r2</sub>. **Technologie TPU monolithique**

### Données techniques

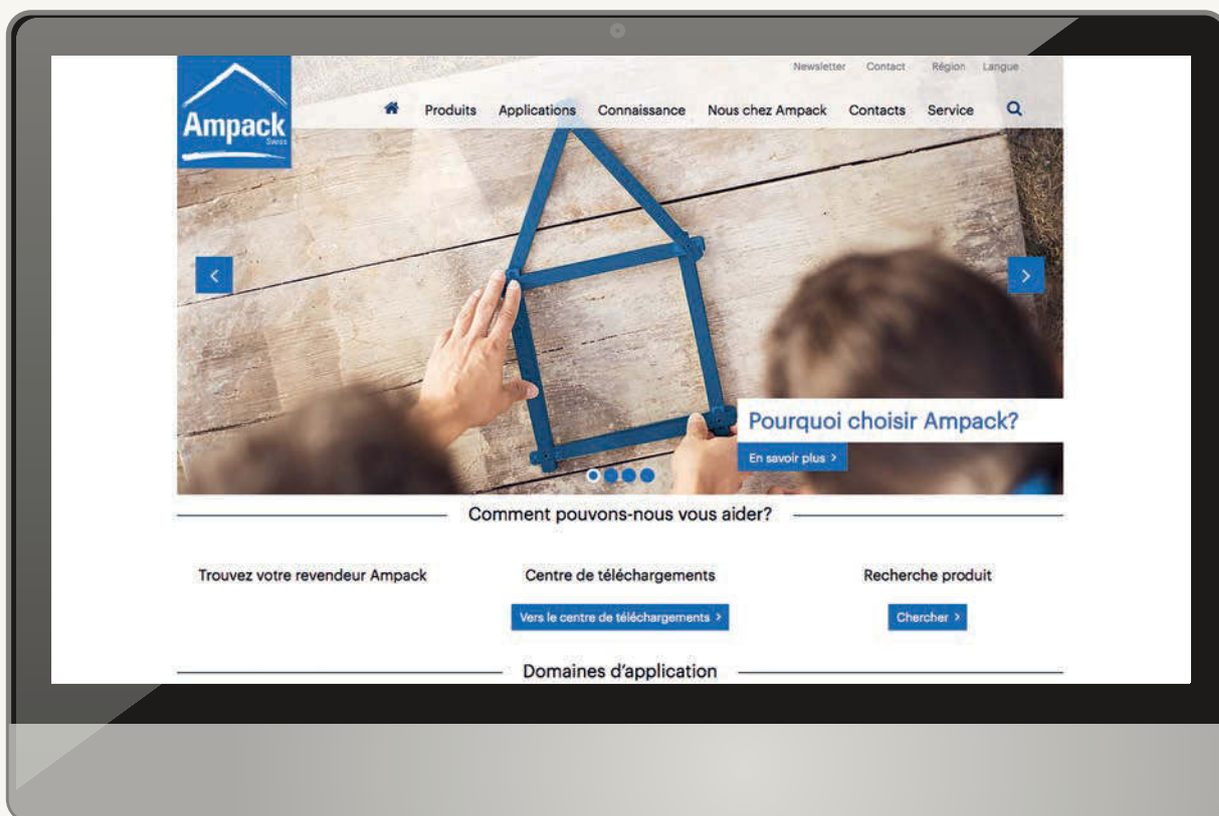
Valeur s <sub>d</sub>		0,15m
Classement E.S.T. Écrans de sous-toiture		E <sub>1</sub> /S <sub>d3</sub> /T <sub>r2</sub>
Résistance à la pénétration d'eau		W1
Poids		220g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Stabilité aux intempéries		3 mois
Pente de toit minimale*		10°
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	300N/5cm
	sens transversal	350N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	225N
	sens transversal	225N
Résistance thermique		-40 à +80°C



\*Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115533920	Ampatop® Secura plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1800m <sup>2</sup>
7640115535580	Ampatop® Secura	3,0m × 25m = 75m <sup>2</sup>	35 rouleaux = 2625m <sup>2</sup>

# Notre catalogue de 2000 pages en un clic: [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)



## Données de produits à jour

- > Lés
- > Technique de collage
- > Protection contre les bruits



## Centre de téléchargement Ampack

- > Photos de mise en œuvre
- > Déclarations de performances
- > Notices
- > etc.



## Dessins de construction

- > Trouvez rapidement et facilement l'ensemble des dessins techniques



## Découvrir en premier les nouveautés

- > Informations sur les actualités et les événements

# Étanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal



- 6** Étanchéité complémentaire soudable
- 7** Bande d'étanchéité pour clous
- 8** Roulette de pressage
- 9** Lé de gouttière



# Préfabrication : en angle droit ou dimensions spéciales

**Ampatop® Seal** peut aussi être livré en version préfabriquée. Pour les artisans et les architectes, cela représente des avantages considérables :

- > Pose aisée et efficace selon les plans de montage
- > Découpes précises pour une pose parfaite
- > Aucun déchet sur le chantier
- > Joints de soudure conformes aux normes et standardisés sous des conditions toujours uniformes. Cela signifie plus de sécurité et une qualité de soudage homogène
- > Gain de temps important par rapport à une pose traditionnelle

La préfabrication est toujours possible jusqu'à une dimension de 30 m × 14 m par pièce.



Vidéo d'application

**Rectangulaire :** la commande doit mentionner la « longueur de la gouttière × la longueur de la rive » (indiquer la position du faîte)



**Mesures spéciales :** commande selon plan (format de fichier DWG, DXF). Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. D'autres formes sont possibles.



### Facturation

- > Surface nette (sans surfaces non recouvertes)
- > Les suppléments pour la préfabrication sont des prix nets.



# Ampatop® Seal

## Étanchéité complémentaire soudable



- > Peut être soudé au moyen de l'agent de soudage au solvant et à l'air chaud
- > Peut être mis en œuvre des deux côtés, pas de déchets
- > Aide de coupe imprimée
- > Technologie TPU monolithique
- > Pour les faibles inclinaisons de toit

Dans certaines conditions, le lé peut être mis en œuvre sous des panneaux solaires.

Étanchéité complémentaire soudable à trois couches. Ampatop® Seal est validé en utilisation pour toitures complexes ou pour le climat de montagne, conformément à l'ETN Ampatop® Seal 010T161F CC PARAPHE 300617. Les raccords avec les parties de construction ou entre les bandes sont soudés sans joints et de façon homogène.

### Technologie TPU monolithique

Données techniques	
Valeur $s_d$	0,2m
Classement E.S.T.	$E_1/S_{d3}/T_{r2}$
Écrans de sous-toiture	
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	350g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	3 mois
Pente de toit minimale*	5°
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 350N/5 cm sens transversal 380N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 250N sens transversal 240N
Résistance thermique	-40 à +100 °C
Température de soudage	240-280 °C

ETN ALPES CONTROLES  
010T161F CC  
PARAPHE 300617



\*Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115534385	Ampatop® Seal	1,5m × 30m = 45m <sup>2</sup>	30 rouleaux = 1350m <sup>2</sup>
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo	1,5m × 400m = 600m <sup>2</sup>	1 rouleau = 600m <sup>2</sup>
7640115535665	Ampatop® Seal	3,0m × 20m = 60m <sup>2</sup>	30 rouleaux = 1800m <sup>2</sup>
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo	3,0m × 400m = 1200m <sup>2</sup>	1 rouleau = 1200m <sup>2</sup>
7640115536754	Ampatop® Seal Préfabrication: en angle droit	max. 30m × 14m par pièce Quantité minimale de commandes: 100m <sup>2</sup>	
7640115536761	Ampatop® Seal Préfabrication: en dimensions spéciales	max. 30m × 14m par pièce Quantité minimale de commandes: 100m <sup>2</sup>	
7640115536778	Ampatop® Seal Préfabrication: Marquage des contrelattages		
7640115537003	Ampatop® Seal Préfabrication: Lé de gouttière		



Vidéo  
d'application

# Ampatop® Seal

## Accessoires



### Ampatop® SealStripe

Coupe en bande d'**Ampatop® Seal**.  
Utilisation comme bordure au niveau des fenêtres de toit, des cheminées et des rebords, comme bande de revêtement et de recouvrement pour les contre-lattes.

Données techniques	
Valeur s <sub>d</sub>	0,20m
Poids	350g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E

No d'article	Dimension des rouleaux	Unité de vente
7640115535160	37,5cm × 30m	1 rouleau



### Ampacoll® LiquiSeal

Agent pour le soudage au solvant sans joints et homogène d'**Ampatop® Seal**. Aucune utilisation supplémentaire de colles, d'air chaud ou d'autres matières n'est nécessaire.

Données techniques	
Température d'application	0 à +70°C
Consommation	env. 1 litre pour une surface de lé de 200m <sup>2</sup>

No d'article	Contenu	Unité de vente
7640115534446	1,25l	6 boîtes
7640115534514	5l	1 bidon



### Ampacoll® LiquiSeal Applicator

Flacon à pinceau pour une application facilitée d'**Ampacoll® LiquiSeal** sur **Ampatop® Seal**.

> Bouteille rectangulaire, anti-roulement

No d'article	Contenu	Unité de vente/Set
7640115535313	500ml	2 flacons & 5 pinceaux



### Ampacoll® TubeSeal

Manchette préfabriquée pour une étanchéité rapide des ouvertures standards. Utilisation recommandée pour les toits avec pente de 25° au maximum.

**Ampacoll® TubeSeal** peut être soudé au solvant.

Données techniques	
Pour des ouvertures d'un diamètre de	80-120mm
Pente de toit max.	25°

No d'article	Contenu du carton	Unité de vente
7640115534866	4 manchettes	1 carton

**NOUVEAU****Prochainement disponible**

## Ampacoll® Profix

Colle liquide exempte de solvant, étanche à l'air et au vent et durablement élastique. Idéale pour le collage de lés de TPU, pour le raccord d'un lé au lamier, le collage de zones de chevauchement de coupe-vent et le montage des coupe-vent sur des profilés en métal.

- > Durablement élastique et collante
  - > Idéale pour les produits TPU
  - > Résistante à la condensation et aux écoulements d'eau
  - > Aucun primaire nécessaire
  - > Repositionnement possible
- Buse entaillée pour cordon plus homogène

### Données techniques

Stockage	à l'abri du gel, au frais et au sec
Température d'application	+5 à +35°C
Résistance à la température	-40 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Temps de prise	2 à 3 jours
Solvant	sans solvant
Consommation	30-50ml/m

No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442090417	290ml/cartouche	12 cartouches	150 cartons



## Ampacoll® DoubleSeal

Ruban adhésif acrylique double-face résistant à l'humidité. Le ruban idéal pour les raccords sur tôles et autres supports plats.

### Données techniques

Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-30 à +90°C

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu d'un carton
7640115534941	30mm x 25m	8 rouleaux



## Ampatop® SealEdge

Lé de gouttière préfabriqué, formé d'une bande de PVC stable aux rayons UV soudée en usine au lé de sous-toiture Ampatop® Seal. Le produit s'utilise en présence d'une finition de gouttière ouverte avec une tôle perforée, pour drainer l'eau du lé de sous-toiture vers la gouttière.

### Données techniques

Température de soudage Ampatop® Seal	240-280°C
Température de soudage Bande de PVC	280°C
Stabilité aux rayons UV Ampatop® Seal	3 mois
Stabilité aux rayons UV Bande de PVC	> 10 ans

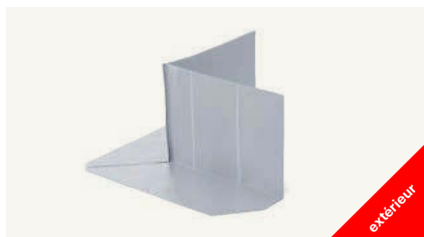
No d'article	Dimension des rouleaux
7640115536945	600mm x 30m

## Ampacoll® SealForm

Matériau composite multicouche à base de TPU avec couche de renforcement de couleur grise. Matériau spécifique, extensible et souple, mais résistant; destiné à la réalisation d'angles, de pénétrations et de raccords durables.

### Données techniques

Stabilité aux intempéries	3 mois
Température de soudage	240-280°C



### Ampacoll® SealForm 1

Angle court 90°

L×l×h: 250×250×200 mm

- > soudure au solvant et à l'air chaud
- > parfaitement adaptée à **Ampatop® Seal**
- > lignes de découpage prétracées
- > arêtes aplaties pour contrer l'action capillaire



### Ampacoll® SealForm 5

Patch rond

Ø200 mm

- > soudure au solvant et à l'air chaud
- > parfaitement adaptée à **Ampatop® Seal**
- > arêtes aplaties pour contrer l'action capillaire



### Ampacoll® SealForm 915/930/945

Pénétration haute

15°/30°/45°

L×l×h: 400×400×250 mm  
Ø160 mm

- > soudure au solvant et à l'air chaud
- > parfaitement adaptée à **Ampatop® Seal**

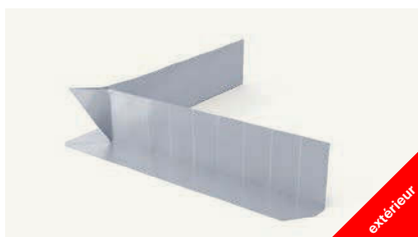


### Ampacoll® SealForm 10

Pénétration plate, flexible

L×l×h: 400×400×40 mm

- > soudure au solvant et à l'air chaud
- > parfaitement adaptée à **Ampatop® Seal**
- > lignes de découpage prétracées



### Ampacoll® SealForm 11

Angle long variable

L×l×h: 800×800×200 mm

- > soudure au solvant et à l'air chaud
- > parfaitement adaptée à **Ampatop® Seal**
- > lignes de découpage prétracées
- > arêtes aplaties pour contrer l'action capillaire

No d'article	Désignation	Contenu d'un carton
7640115537195	Ampacoll® SealForm 1: angle court 90°	4 pièces
7640115537218	Ampacoll® SealForm 5: patch rond	8 pièces
7640115537232	Ampacoll® SealForm 915: pénétration haute 15°	2 pièces
7640115537256	Ampacoll® SealForm 930: pénétration haute 30°	2 pièces
7640115537270	Ampacoll® SealForm 945: pénétration haute 45°	2 pièces
7640115537294	Ampacoll® SealForm 10: pénétration plate, flexible	2 pièces
7640115537317	Ampacoll® SealForm 11: angle long variable	4 pièces



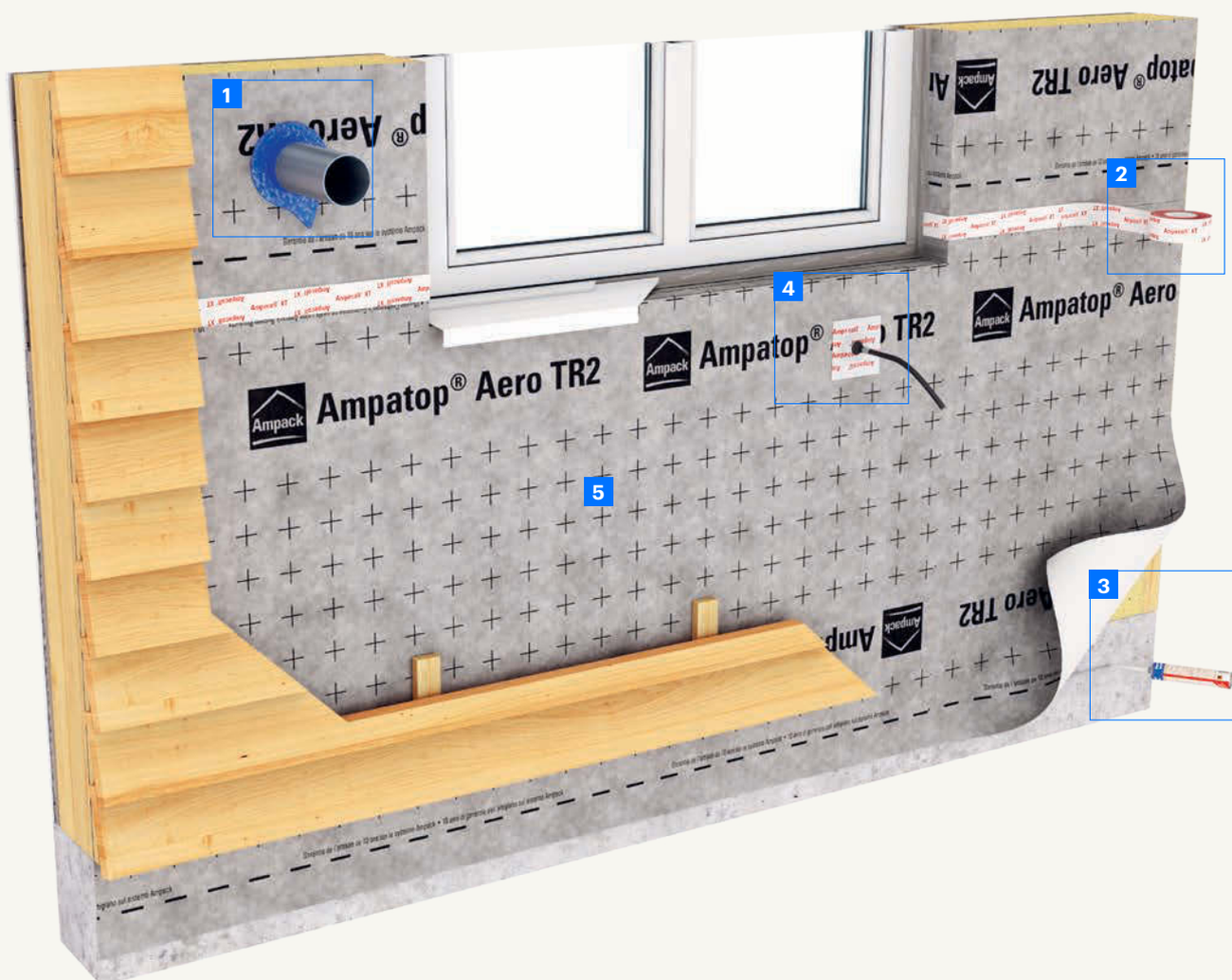
Formats  
précis

# Ampack Présentoir PLV

**NOUVEAU**



# Écrans pare-pluie contre le vent pour façades fermées



**5** Écran pare-pluie contre le vent

**1**



**Ampacoll® BK 535**  
Ruban adhésif en caoutchouc butyle  
> Page 47

extérieur  
intérieur

**2**



**Ampacoll® XT 60**  
Ruban adhésif acrylique  
> Page 43

extérieur  
intérieur

**3**



**Ampacoll® Superfix**  
Colle liquide  
> Page 42

extérieur

**4**



**Ampacoll® Elektro/  
Install** Manchettes préfabriquées  
> Page 51

extérieur  
intérieur

# Ampatop® Aero TR2

## Écran pare-pluie contre le vent



- > Hautement perméable à la vapeur (HPV), mais étanche au vent
- > Aide de coupe imprimée

Écran pare-pluie contre le vent tricouche très résistant à la déchirure pour façades fermées. Conforme au DTU 31.2

### Données techniques

Valeur $s_d$	0,05 m	
Résistance à la pénétration d'eau	W1	
Poids	146g/m <sup>2</sup>	
Réaction au feu	E	
Stabilité aux intempéries	15 jours	
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	315N/5cm
	sens transversal	220N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	180N
	sens transversal	220N
Résistance thermique	-40 à +80°C	

HPV



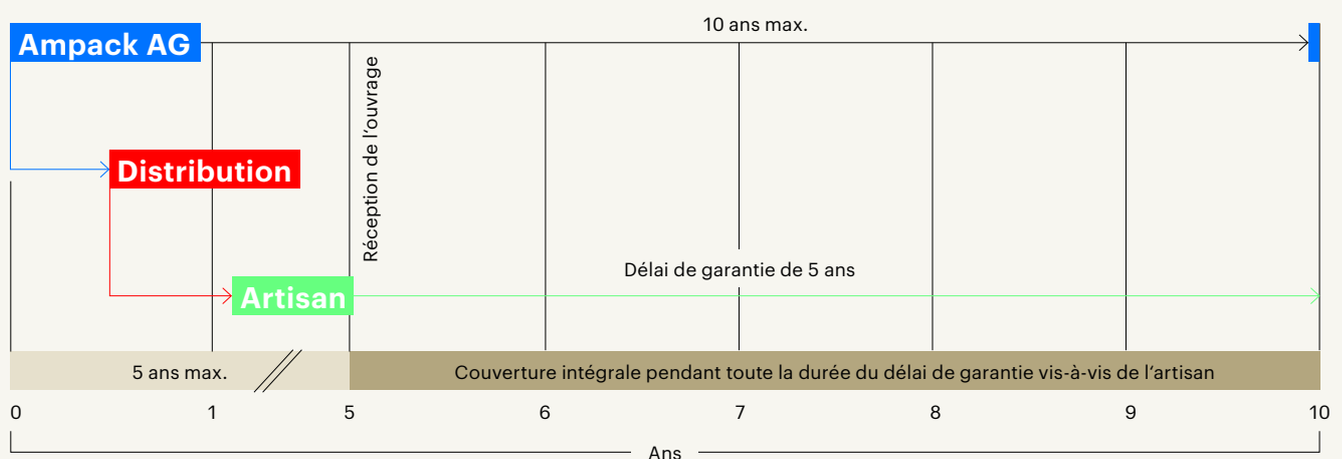
No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536150	Ampatop® Aero TR2	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	20 rouleaux = 1500m <sup>2</sup>
7640115536198	Ampatop® Aero TR2	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000m <sup>2</sup>

« C'est la garantie qui sépare le bon grain de l'ivraie. Nous ne craignons pas la comparaison. »

# Garanties Ampack



La garantie de  
10 ans pour l'artisan\*



Il peut arriver qu'un produit n'assure pas les propriétés annoncées et que son fonctionnement soit entravé. L'artisan a, ici, clairement les plus mauvaises cartes en main puisqu'il est le garant du travail réalisé.

La garantie extracontractuelle proposée aux artisans par Ampack s'étend sur l'ensemble du délai de garantie qui les lie aux maîtres d'ouvrage.

Pendant un maximum de 10 ans à compter de la livraison des produits par Ampack, l'entreprise réalisatrice a, à tout moment, la possibilité de faire appel à cette garantie complète, même si la réception de l'ouvrage est intervenue jusqu'à cinq ans après la livraison du matériel par Ampack.

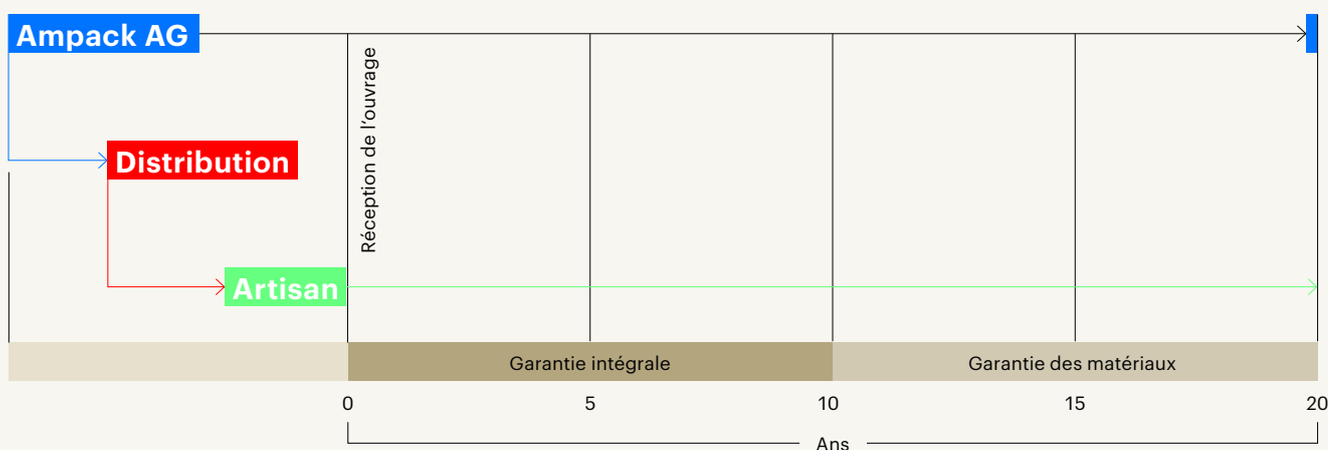
**La garantie de 10 ans pour l'artisan proposée par Ampack couvre :**

- > Les matériaux de remplacement
- > Les frais de démontage
- > Les frais de remontage

\*valable en Europe



## La garantie premium de 20 ans\*



Si l'artisan souhaite donner une plus grande sécurité à ses clients : l'extension de garantie d'Ampack est là pour ça. Elle a **trait à un objet particulier** et assure pendant 20 ans les produits Ampack ayant été montés<sup>1</sup>. Cela est synonyme de protection accrue, sans frais supplémentaires : garantie intégrale de 10 ans et garantie des matériaux pendant 10 ans supplémentaires.

### Condition préalable à la garantie premium de 20 ans

- > Utilisation de certains produits. Dans la gamme de produits, une mention correspondante figure au niveau de chaque produit.
- > Respect des normes en vigueur, des règles de l'art par l'artisan et des directives de traitement d'Ampack

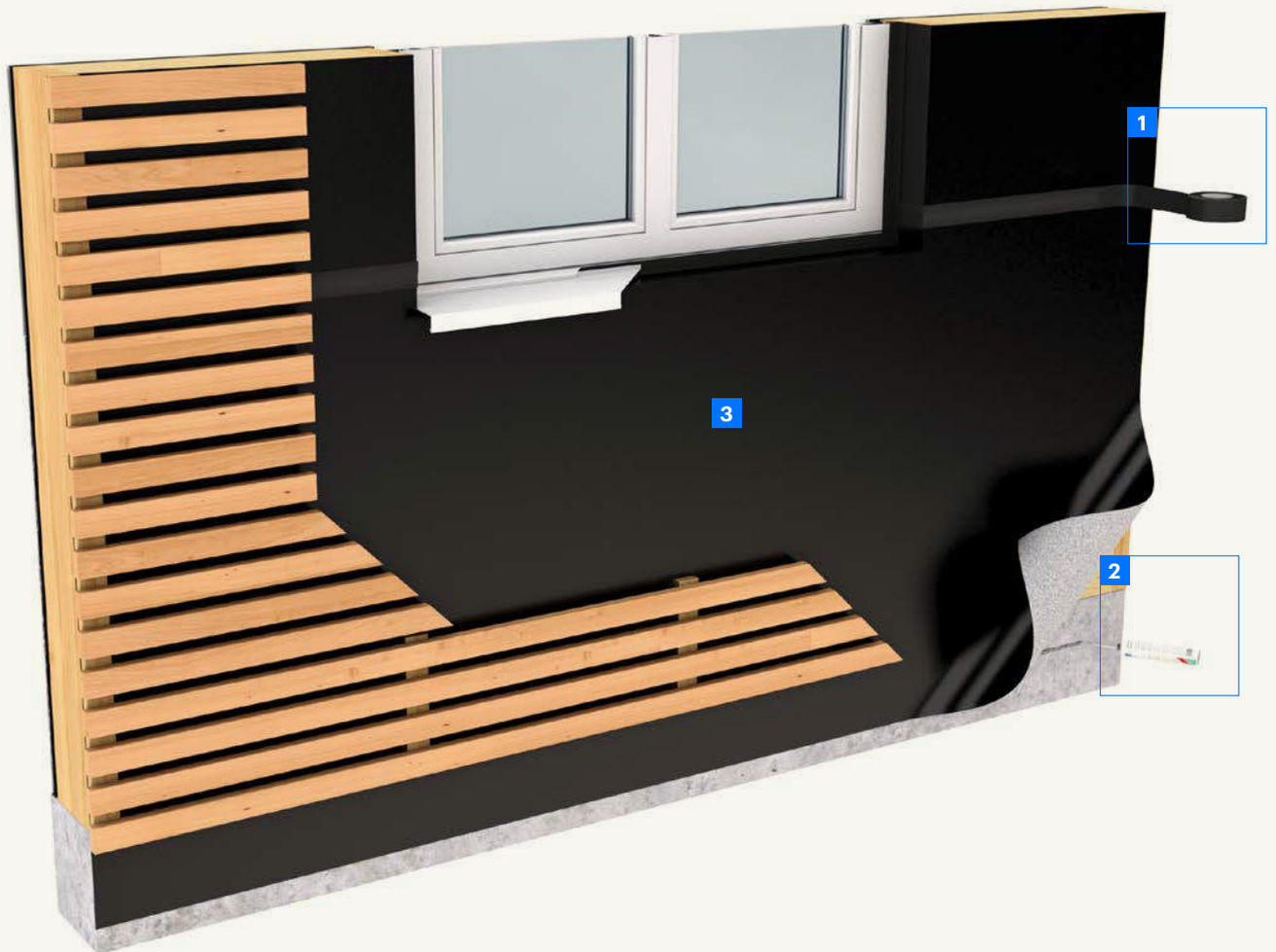
### La garantie premium de 20 ans de la société Ampack AG couvre :

- > Les matériaux de remplacement :  
Pendant 20 ans à compter de la réception de l'ouvrage
- > Les frais de démontage :  
Pendant 10 ans à compter de la réception de l'ouvrage
- > Les frais de remontage :  
Pendant 10 ans à compter de la réception de l'ouvrage
  
- > Montage des produits au plus tard 2 ans après l'achat, stockage correct et respect d'éventuelles durabilités minimales
- > Envoi du formulaire d'enregistrement de l'objet, après l'avoir complété et signé

\*valable en Europe

<sup>1</sup> Une liste des produits exclus de la garantie de 20 ans est disponible dans les dispositions de garantie.

# Écrans pare-pluie contre le vent pour façades à claire-voie



**3** Écran pare-pluie contre le vent



## Ampatop® F black (plus)

### Écran de façade noir



- > Stable aux UV
- > Garantie produit de 10 ans pour une largeur de joint jusqu'à 50 mm / 40 %
- > Technologie TPU monolithique
- > Ampatop® F black plus: ruban adhésif intégré

Écran de façade noir tricouche ultrarésistant à la déchirure pour les façades à claire-voie. Le lé se compose d'un voile en microfibre et d'une couche TPU. Test de vieillissement artificiel selon EN13859-2 pour les façades à claire-voie, avec 5000 heures d'exposition aux rayons UV (au lieu des 336 heures standard prévues). **Technologie TPU monolithique**

#### Données techniques

Valeur $s_d$		0,09 m
Résistance à la pénétration d'eau		W1
Poids		220 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Stabilité aux intempéries		3 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV		> 10 ans
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	300 N/5 cm
	sens transversal	340 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	200 N
	sens transversal	185 N
Résistance thermique		-40 à +80 °C

**HPV**

Test de 5000 heures



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115533500	Ampatop® F black	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2100 m <sup>2</sup>
7640115533654	Ampatop® F black avec 50 m d'Ampacoll® UV	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2100 m <sup>2</sup>
7640115536075	Ampatop® F black plus ruban adhésif intégré	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2100 m <sup>2</sup>
7640115533524	Ampatop® F black	3,0 m × 30 m = 90 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2520 m <sup>2</sup>
7640115535702	Ampatop® F black avec 50 m d'Ampacoll® UV	3,0 m × 30 m = 90 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2520 m <sup>2</sup>

## Ampatop® B black

### Écran pare-pluie contre le vent difficilement inflammable

**NOUVEAU**



- > Résiste aux UV
- > Garantie produit de 10 ans pour une largeur de joint jusqu'à 30 mm / 30 %
- > Réaction au feu: B
- > Stabilité aux intempéries jusqu'à 6 mois

Écran pare-pluie contre le vent noir bicouche difficilement inflammable pour façades à claire-voie, composé d'un non-tissé en PET doté d'un revêtement acrylique spécial. Test de vieillissement artificiel selon EN 13859-2 pour les façades à claire-voie, avec 5000 heures d'exposition aux rayons UV (au lieu des 336 heures standard prévues).

#### Données techniques

Valeur $s_d$		0,04 m
Résistance à la pénétration d'eau		W1
Poids		210 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		B-s1, d0
Stabilité aux intempéries		6 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV		> 10 ans
Résistance à la déchirure	longitudinale	300 N/5 cm
	transversale	200 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinale	120 N   120 N
	transversale	
Résistance thermique		-40 à +100 °C

Test de 5000 heures



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115538857	Ampatop® B black	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	20 rouleaux = 1500 m <sup>2</sup>

# Ampatop® F Color

## Écrans au vent de couleur



- > Résistance sur le long terme aux UV et au vieillissement
- > Coloris spéciaux à partir de 500m<sup>2</sup> sur demande
- > Pourcentage d'ouverture jusqu'à 80mm / 50%
- > Adapté également aux façades en verre (Filtre UV >33%)

Lé de façade bicouche, ultrarésistant à la déchirure, à revêtement TPU monolithique de couleur pour toutes les façades ventilées rapportées. Disponible en 5 coloris standard et divers coloris spéciaux. Ampatop® F Color convient pour des revêtements de façade semi-ouverts et ouverts en bois, métal déployé, tôle perforée ou dans des matériaux comme le verre. **Technologie TPU monolithique**

### Données techniques

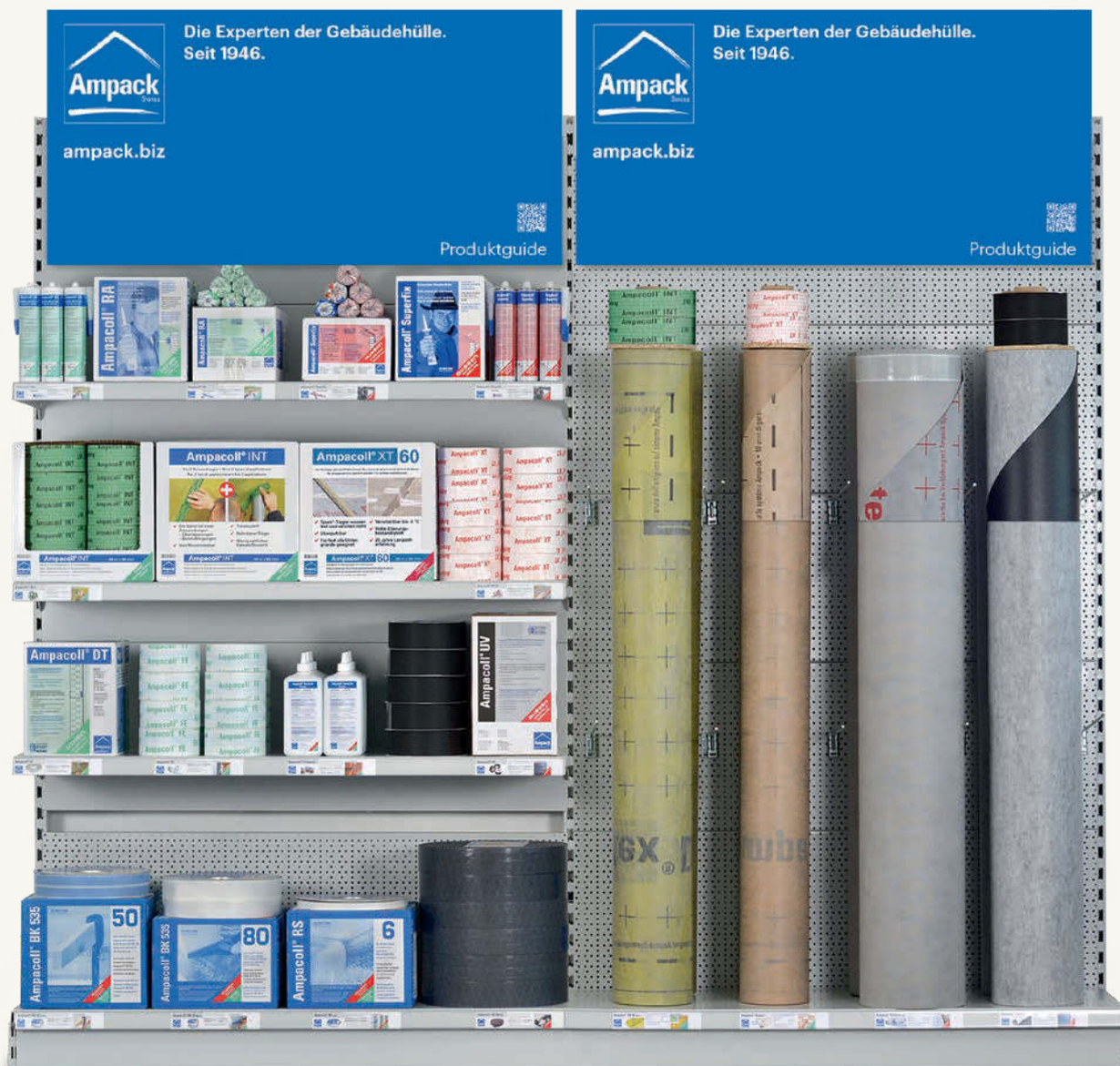
Valeur s <sub>d</sub>		0,4m
Résistance à la pénétration d'eau		W1
Poids		240g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Stabilité aux intempéries		3 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV		> 10 ans
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	400N/5cm
	sens transversal	420N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	200N
	sens transversal	200N
Résistance thermique		-40 à +80°C



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536532	Ampatop® F Color white	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	20 rouleaux = 1500m <sup>2</sup>
7640115536518	Ampatop® F Color black	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	20 rouleaux = 1500m <sup>2</sup>
7640115536570	Ampatop® F Color red	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	20 rouleaux = 1500m <sup>2</sup>
7640115536556	Ampatop® F Color yellow	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	20 rouleaux = 1500m <sup>2</sup>
7640115536594	Ampatop® F Color blue	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	20 rouleaux = 1500m <sup>2</sup>

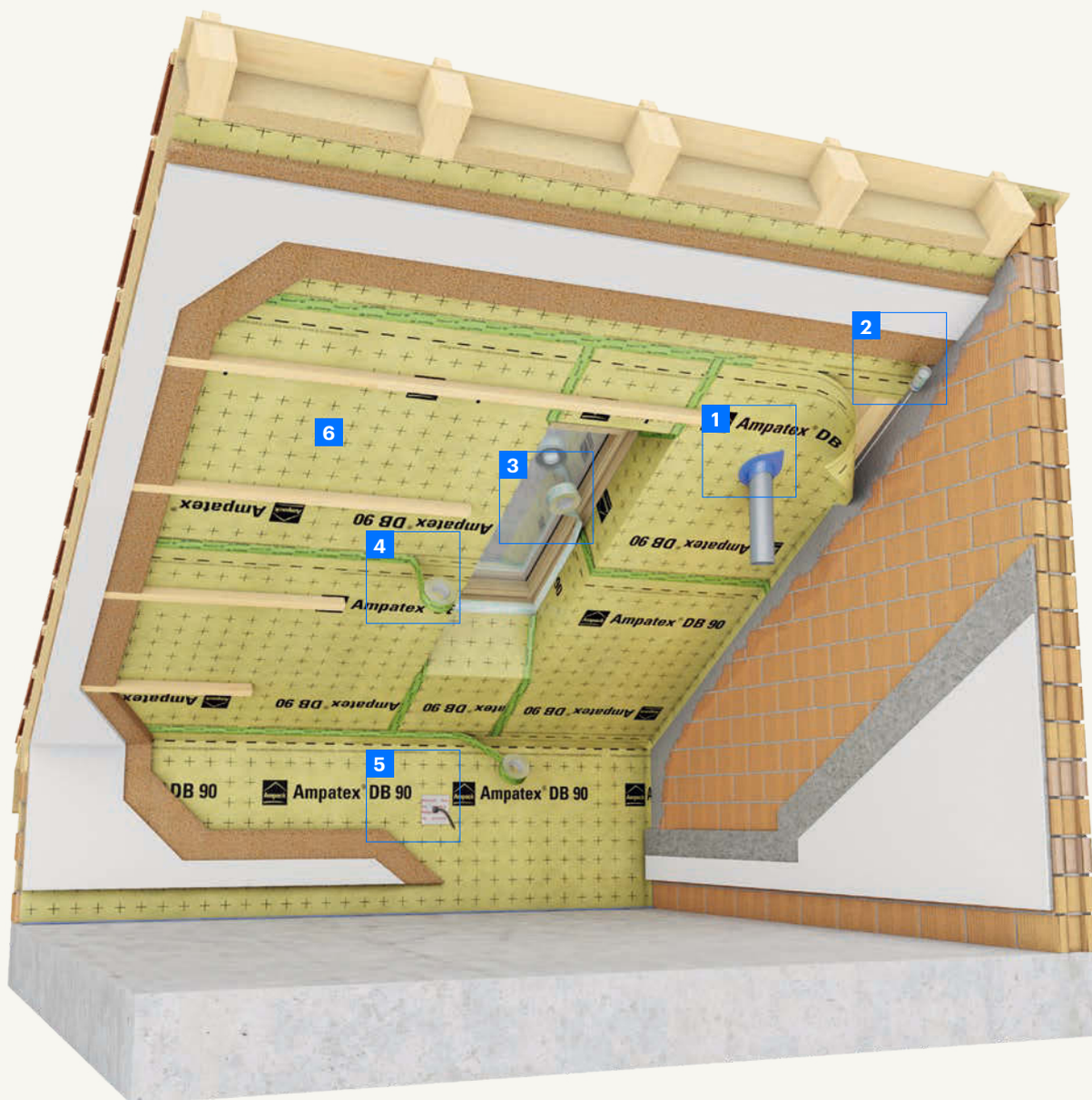


# Ampack dans le commerce des matériaux de construction



Ampack distribue ses produits via le commerce des matériaux de construction. Cette collaboration a fait ses preuves au fil des ans. Cela permettra d'assurer que les artisans professionnels puissent aussi acheter nos produits dans leur région. Les formations communes et l'échange d'informations avec les commerçants spécialisés sont d'autres activités qui apportent un bénéfice important aux artisans.

# Pare-vapeur Ampatex® et Sisalex®



6 Pare-vapeur

1



**Ampacoll® BK 535**  
Ruban adhésif en caoutchouc butyle  
> Page 47

extérieur  
intérieur

2



**Ampacoll® RA**  
Colle liquide  
> Page 42

intérieur

3



**Ampacoll® FE**  
Rubans pour la pose des fenêtres  
> Page 59

intérieur

4



**Ampacoll® INT**  
Ruban adhésif acrylique  
> Page 45

intérieur

5



**Ampacoll® Elektro/Install:** Manchettes préfabriquées  
> Page 51

extérieur  
intérieur

# Ampatex® Sinco

## Pare-vapeur



- > Ne rétrécit et ne se dilate pas
- > Aide de coupe imprimée
- > N'attire pas la poussière
- > Translucide – pour une sécurité accrue lors du soufflage de fibres de cellulose

Pare-vapeur bicouche résistant à la déchirure et couche d'étanchéité à l'air en fibres PP consolidées thermiquement avec couche de remplissage copolymère. Convient pour l'isolation par soufflage.

### Données techniques

Valeur $s_d$	5m	
Poids	100g/m <sup>2</sup>	
Réaction au feu	E	
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	160N/5cm
	sens transversal	160N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	200N
	sens transversal	200N
Étanchéité à l'air	étanche à l'air	



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536679	Ampatex® Sinco	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 4200m <sup>2</sup>
7640115536969	Ampatex® Sinco	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000m <sup>2</sup>

# Ampatex® DB 90

## Pare-vapeur



- > Ne rétrécit et ne se dilate pas
- > Aide de coupe imprimée
- > N'attire pas la poussière
- > Translucide – pour une sécurité accrue lors du soufflage de fibres de cellulose

Pare-vapeur bicouche résistant à la déchirure et couche d'étanchéité à l'air en fibres continues consolidées thermiquement avec couche de remplissage en PP (100% polypropylène). Convient très bien pour l'isolation par soufflage. Le lé est composé de PP d'une seule sorte et ne contient pas de plastifiant. Le pare-vapeur standard pour les constructions de toits et murs. **Ampatex® DB 90** est en conformité avec DTU et cahier du CSTB.

### Données techniques

Valeur $s_d$	20m	
Poids	90g/m <sup>2</sup>	
Réaction au feu	E	
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	160N/5cm
	sens transversal	160N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	200N
	sens transversal	200N
Étanchéité à l'air	étanche à l'air	



**Avis Technique: Couvert par le Document Technique d'Application DTA no: 20/13-281**



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530783	Ampatex® DB 90	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 4200m <sup>2</sup>
7640115533630	Ampatex® DB 90 avec 120m d'Ampacoll® INT	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 4200m <sup>2</sup>
7640115535917	Ampatex® DB 90 rouleau court avec 30m d'Ampacoll® INT	1,5m × 25m = 37,5m <sup>2</sup>	60 rouleaux = 2250m <sup>2</sup>
7640115535443	Ampatex® DB 90	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000m <sup>2</sup>
7640115535894	Ampatex® DB 90 avec 60m d'Ampacoll® INT	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000m <sup>2</sup>

# Ampatex® DB 90

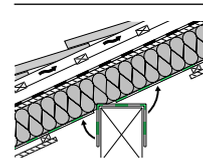
## Lé pour les raccords de pannes



- > Idéal pour la préfabrication en atelier
- > Raccords plus faciles pour les fortes inclinaisons de toit
- > Protection des pannes intermédiaires et faîtières contre les influences atmosphériques

Bandes de largeur 75 cm du pare-vapeur **Ampatex® DB 90** à deux couches. Idéal comme lé pour les raccords de pannes. Convient également pour les raccords de seuil et les transitions entre éléments de construction.

Données techniques			
Valeur $s_d$			20 m
Poids			90 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu			E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal		160 N/5 cm
	sens transversal		160 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal		200 N
	sens transversal		200 N
Étanchéité à l'air			étanche à l'air



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Unité de vente
7640115535269	Ampatex® DB 90 lé pour les raccords de pannes	75 cm × 100 m	1 rouleau

# Ampatex® Cento

## Pare-vapeur



- > Grande stabilité et résistance à la déchirure
- > Ne rétrécit et ne se dilate pas
- > Translucide – la sous-structure reste visible
- > Ne contient pas de plastifiant

Pare-vapeur bicouche et couche d'étanchéité à l'air à valeur  $s_d$  élevée pour les constructions en bois avec des couches à diffusion plus dense à l'extérieur, p.ex. les façades d'isolation thermique complète collées en conjonction avec les matériaux d'isolation plus étanches à la vapeur. Convient également pour l'isolation intérieure des structures de maçonnerie plus anciennes. Convient pour l'isolation par soufflage. Support non-tissé à base de polypropylène (PP) avec une membrane spéciale en polyoléfine.

Données techniques			
Valeur $s_d$			100 m
Poids			170 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu			E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal		160 N/5 cm
	sens transversal		130 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal		120 N
	sens transversal		130 N
Étanchéité à l'air			étanche à l'air



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115534255	Ampatex® Cento	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	32 rouleaux = 2400 m <sup>2</sup>
7640115534835	Ampatex® Cento avec 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	32 rouleaux = 2400 m <sup>2</sup>

# Sisalex® 303

## Pare-vapeur



- > Produit écologique: tous les composants sont d'origine naturelle
- > Filet de mailles robuste et résistant à la déchirure en fibres de verre
- > Aucun traitement fongicide

Pare-vapeur en papier tricouche et couche d'étanchéité à l'air. Matériau composite constitué de deux couches de papier kraft entre lesquelles a été inséré un filet de fibres de verre. Convient pour l'isolation par soufflage.

### Données techniques

Valeur $s_d$		5 m
Poids		180g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	490N/5 cm
	sens transversal	230N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	60N
	sens transversal	45N
Étanchéité à l'air		étanche à l'air



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530707	Sisalex® 303	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>
7640115535726	Sisalex® 303	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	30 rouleaux = 4500m <sup>2</sup>

# Ampatex® Variano 3

## Pare-vapeur à diffusion variable



- > Expansion du coefficient  $s_d$  dépassant 59m
- > Excellente aptitude à l'encollage
- > Effet de selle et effet hydrosafe dans le gros oeuvre en hiver
- > Idéal pour les toits plats

Pare-vapeur bicouche à diffusion variable et couche d'étanchéité à l'air en polyamide et polypropylène. Idéal pour les toits plats à structure bois, ainsi que pour l'assainissement des toits à pans inclinés à enveloppe extérieure étanche. Les lés sont particulièrement sûrs pour le gros oeuvre en hiver.

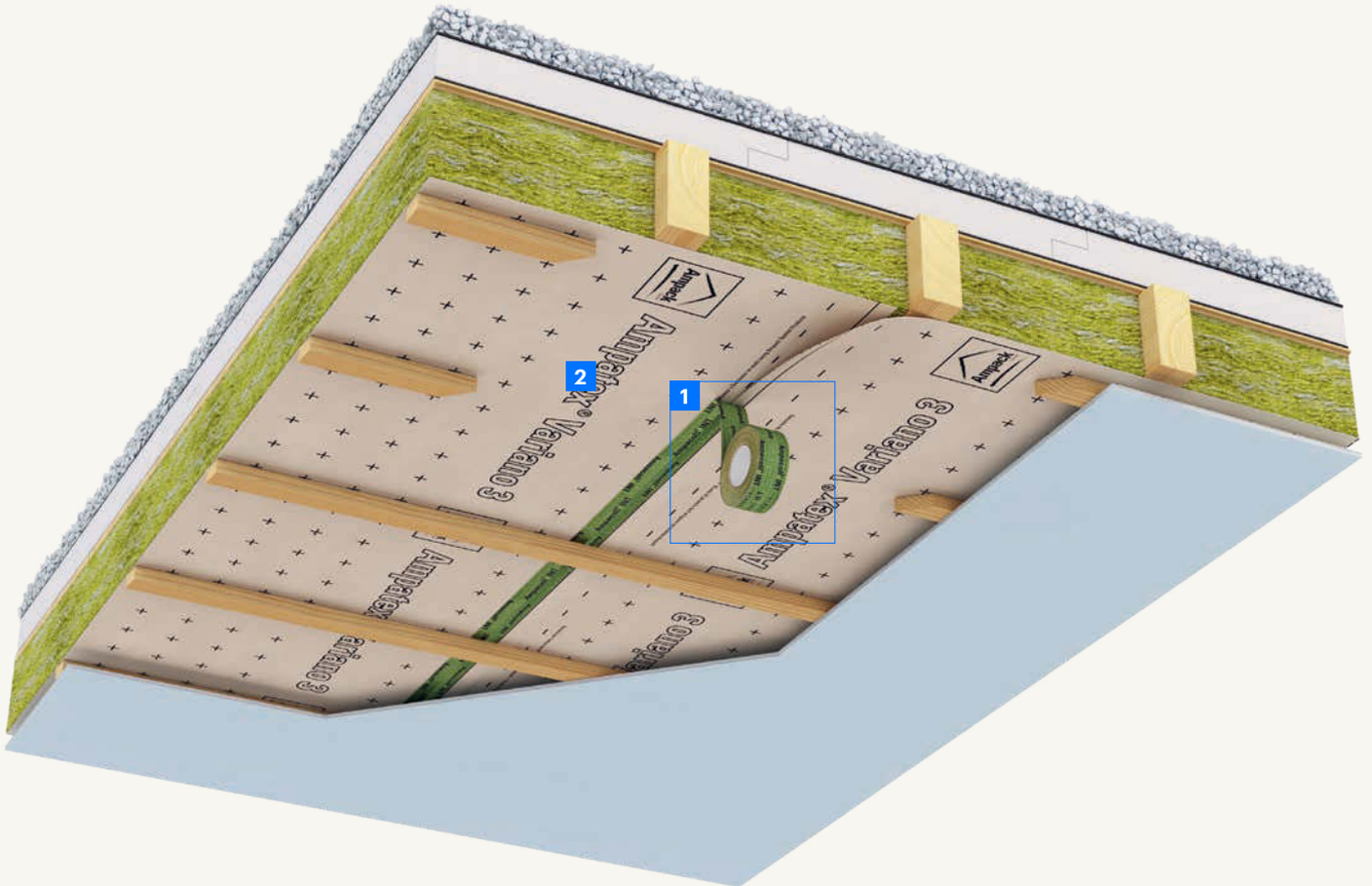
### Données techniques

Valeur $s_d$		0,8-60m
Poids		90g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Stabilité aux intempéries		à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	180N/5 cm
	sens transversal	125N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	125N
	sens transversal	110N
Valeur hydrosafe		2,45m, DIN 68 800-2



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115537041	Ampatex® Variano 3 avec 60m d'Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>
7640115536815	Ampatex® Variano 3	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000m <sup>2</sup>

# Pare-vapeur pour les toits plats à structure bois



- 2** Pare-vapeur à diffusion variable



# Ampatex® Variano 3

## Pare-vapeur à diffusion variable



Pare-vapeur bicouche à diffusion variable et couche d'étanchéité à l'air en polyamide et polypropylène. Idéal pour les toits plats à structure bois, ainsi que pour l'assainissement des toits à pans inclinés à enveloppe extérieure étanche. Les lés sont particulièrement sûrs pour le gros oeuvre en hiver.

- > Expansion du coefficient  $s_d$  dépassant 59m
- > Excellente aptitude à l'encollage
- > Effet de selle et effet hydrosafe dans le gros oeuvre en hiver
- > Idéal pour les toits plats

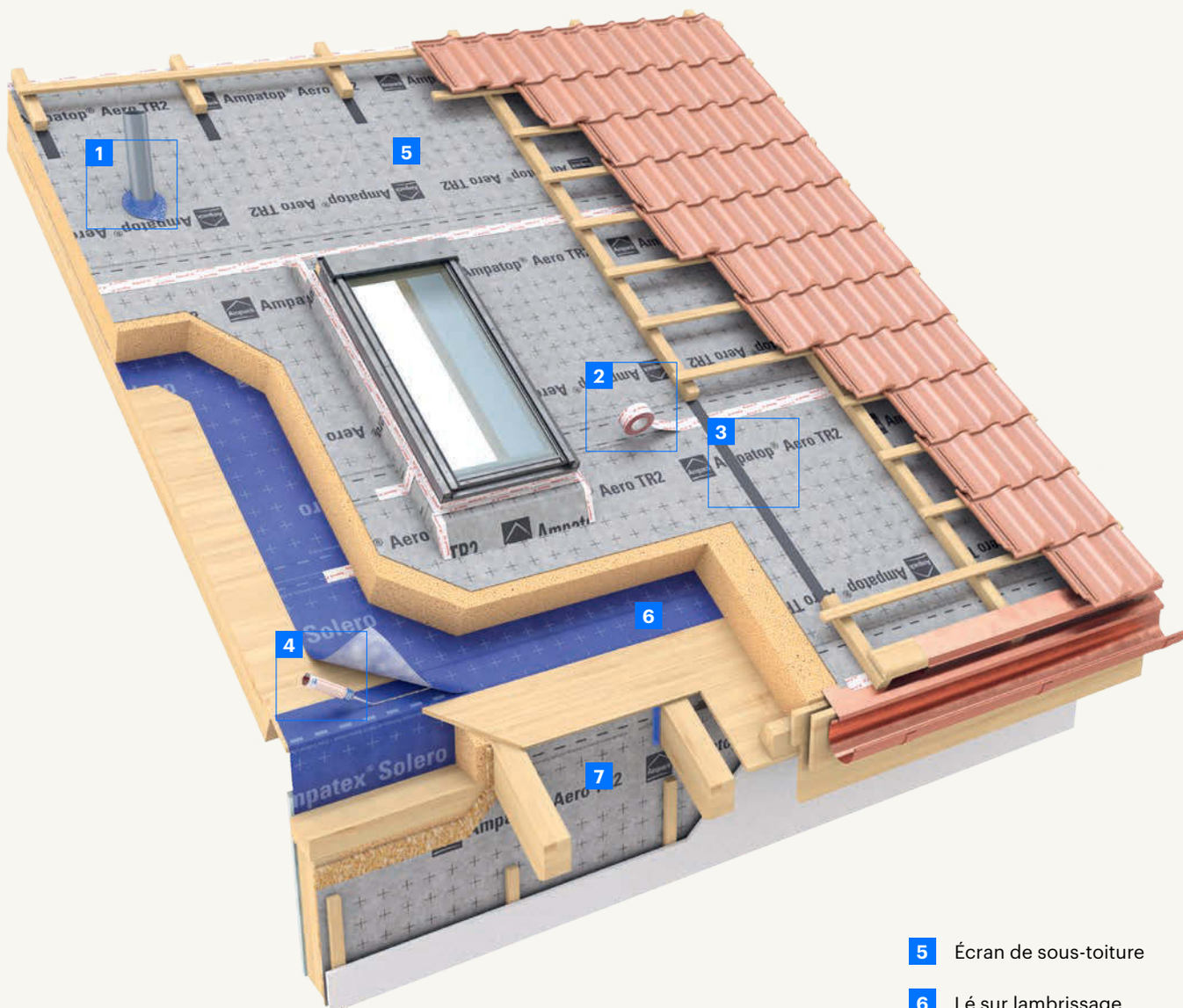
### Données techniques

Valeur $s_d$		0,8-60m
Poids		90g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Stabilité aux intempéries		à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	180N/5cm
	sens transversal	125N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	125N
	sens transversal	110N
Valeur hydrosafe		2,45m, DIN 68 800-2



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115537041	Ampatex® Variano 3 avec 60m d'Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>
7640115536815	Ampatex® Variano 3	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000m <sup>2</sup>

# Pare-vapeur résistants aux intempéries



- 5** Écran de sous-toiture
- 6** Lé sur lambrissage
- 7** Écran pare-pluie contre le vent

**1**



**Ampacoll® BK 535**  
Ruban adhésif en caoutchouc butyle  
> Page 47

extérieur

**2**



**Ampacoll® XT 60**  
Ruban adhésif acrylique  
> Page 43

extérieur

**3**



**Ampacoll® ND.Band**  
Bande d'étanchéité pour clous  
> Page 41

extérieur

**4**

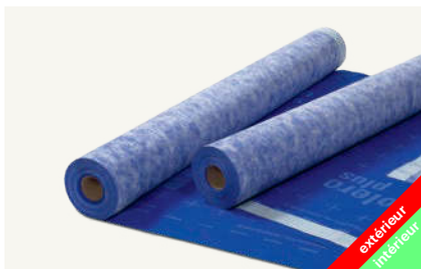


**Ampacoll® Superfix**  
Colle liquide  
> Page 42

extérieur

## Ampatex® Solero (plus)

### Lé sur lambrissage



- > Ampatex® Solero plus: rubans adhésifs intégrés des deux côtés
- > Peut être exposé aux intempéries pendant 3 mois
- > Matériau textile souple, simple à travailler

Pare-vapeur tricouche, couche d'étanchéité à l'air et lé de lambrissage. Matériau textile souple, antidérapant, pouvant être exposé aux intempéries. Idéal pour l'isolation sur des chevrons.

Données techniques		
Valeur $s_d$		5 m
Poids		145 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	240N/5 cm
	sens transversal	180N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	110N
	sens transversal	120N
Stabilité aux intempéries		3 mois
Étanchéité à l'air		étanche à l'air
Étanchéité à l'eau		réussi à 2 kPa
Pente de toit minimale*		10°

\*Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115535009	Ampatex® Solero	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2100 m <sup>2</sup>
7640115535214	Ampatex® Solero plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2100 m <sup>2</sup>

## Ampatex® SB 130 (plus)

### Lé sur lambrissage



- > Ampatex® SB 130 plus : rubans adhésifs intégrés des deux côtés
- > Peut être exposé aux intempéries pendant 3 mois
- > Translucide, la sous-structure reste visible
- > Très résistant, convient pour le travail de chantier exigeant

Pare-vapeur bicouche, couche d'étanchéité à l'air et lé de lambrissage en fibres continues consolidées thermiquement avec couche de remplissage en PP (100% polypropylène). Peut être exposé aux intempéries. Idéal pour l'isolation sur des chevrons.

Données techniques		
Valeur $s_d$		40 m
Poids		135 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	220N/5 cm
	sens transversal	220N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	230N
	sens transversal	210N
Stabilité aux intempéries		3 mois
Étanchéité à l'air		étanche à l'air
Étanchéité à l'eau		réussi à 2 kPa
Pente de toit minimale*		10° (5° – 9° avec des mesures complémentaires)

\*Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.

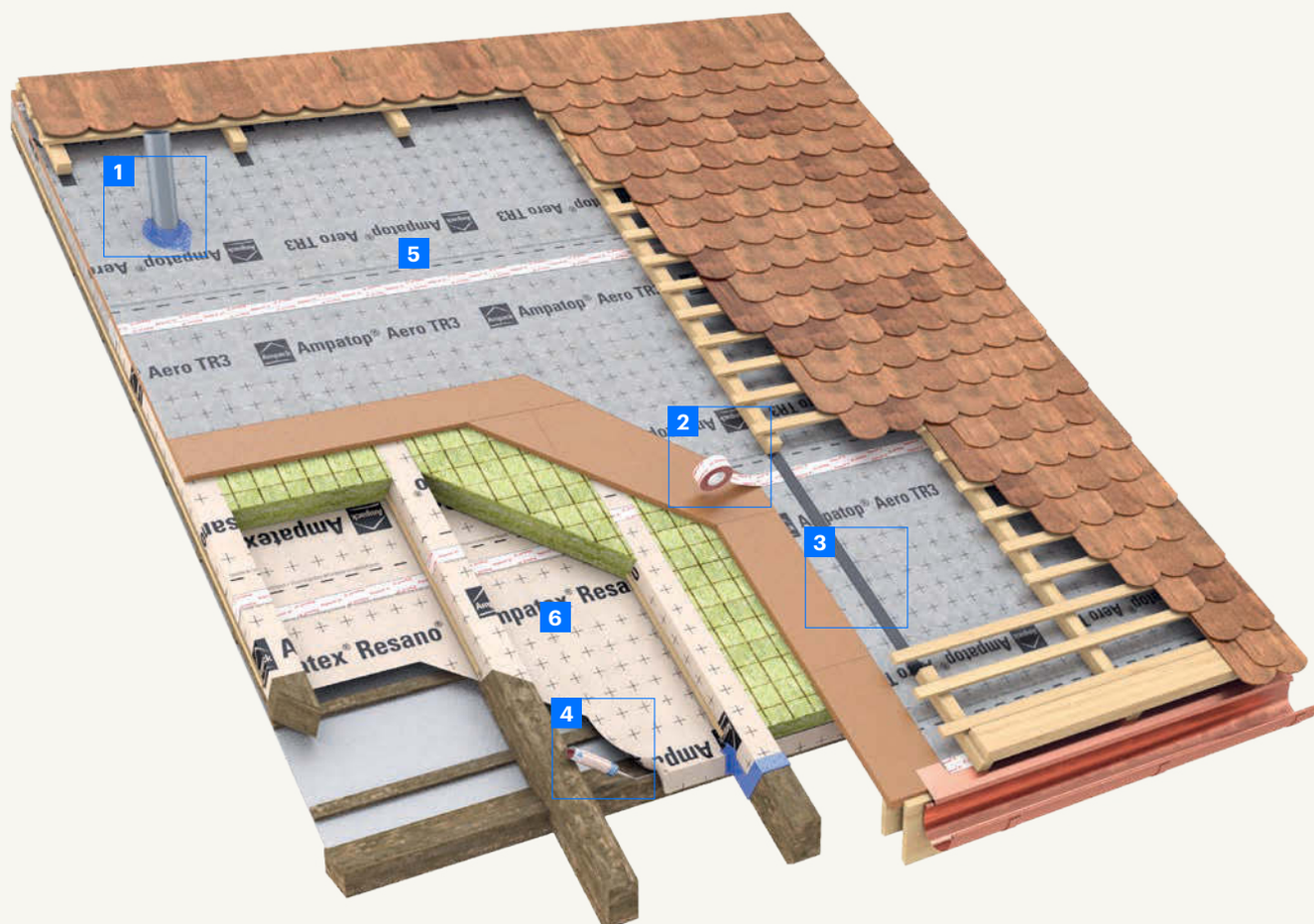


No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442090790	Ampatex® SB 130 plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1800 m <sup>2</sup>
7640115535382	Ampatex® SB 130	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000 m <sup>2</sup>

# Pare-vapeur d'assainissement

## Assainissement des toits

Assainissement extérieur  
des toits avec enlèvement de  
l'isolation existante



5 Écran de sous-toiture

6 Pare-vapeur à  
diffusion variable



# Ampatex® Resano®

## Pare-vapeur à diffusion variable



- > Stabilité de la forme et des dimensions
- > Grande résistance à la déchirure
- > Egalement disponible en 3 m de large

Pare-vapeur à diffusion variable et couche d'étanchéité à l'air. Utilisation dans l'assainissement extérieur des toits. Lé à trois couches, deux couches en propylène non-tissé et une couche en copolymère.

Données techniques			
Valeur $s_d$	0,9 – 12 m		
Poids	130 g/m <sup>2</sup>		
Réaction au feu	E		
Stabilité aux intempéries	à recouvrir immédiatement		
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	180 N/5 cm	
	sens transversal	160 N/5 cm	
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	180 N	
	sens transversal	180 N	
Étanchéité à l'air	étanche à l'air		



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115534279	Ampatex® Resano®	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>
7640115533241	Ampatex® Resano® avec 50 m d'Ampacoll® XT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>

# Ampatex® Variano 3

## Pare-vapeur à diffusion variable



- > Expansion du coefficient  $s_d$  dépassant 59 m
- > Excellente aptitude à l'encollage
- > Effet de selle et effet hydrosafe dans le gros oeuvre en hiver
- > Idéal pour les toits plats

Pare-vapeur bicouche à diffusion variable et couche d'étanchéité à l'air en polyamide et polypropylène. Idéal pour les toits plats à structure bois, ainsi que pour l'assainissement des toits à pans inclinés à enveloppe extérieure étanche. Les lés sont particulièrement sûrs pour le gros oeuvre en hiver.

Données techniques			
Valeur $s_d$	0,8 – 60 m		
Poids	90 g/m <sup>2</sup>		
Réaction au feu	E		
Stabilité aux intempéries	à recouvrir immédiatement		
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	180 N/5 cm	
	sens transversal	125 N/5 cm	
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	125 N	
	sens transversal	110 N	
Valeur hydrosafe	2,45 m DIN 68800-2		

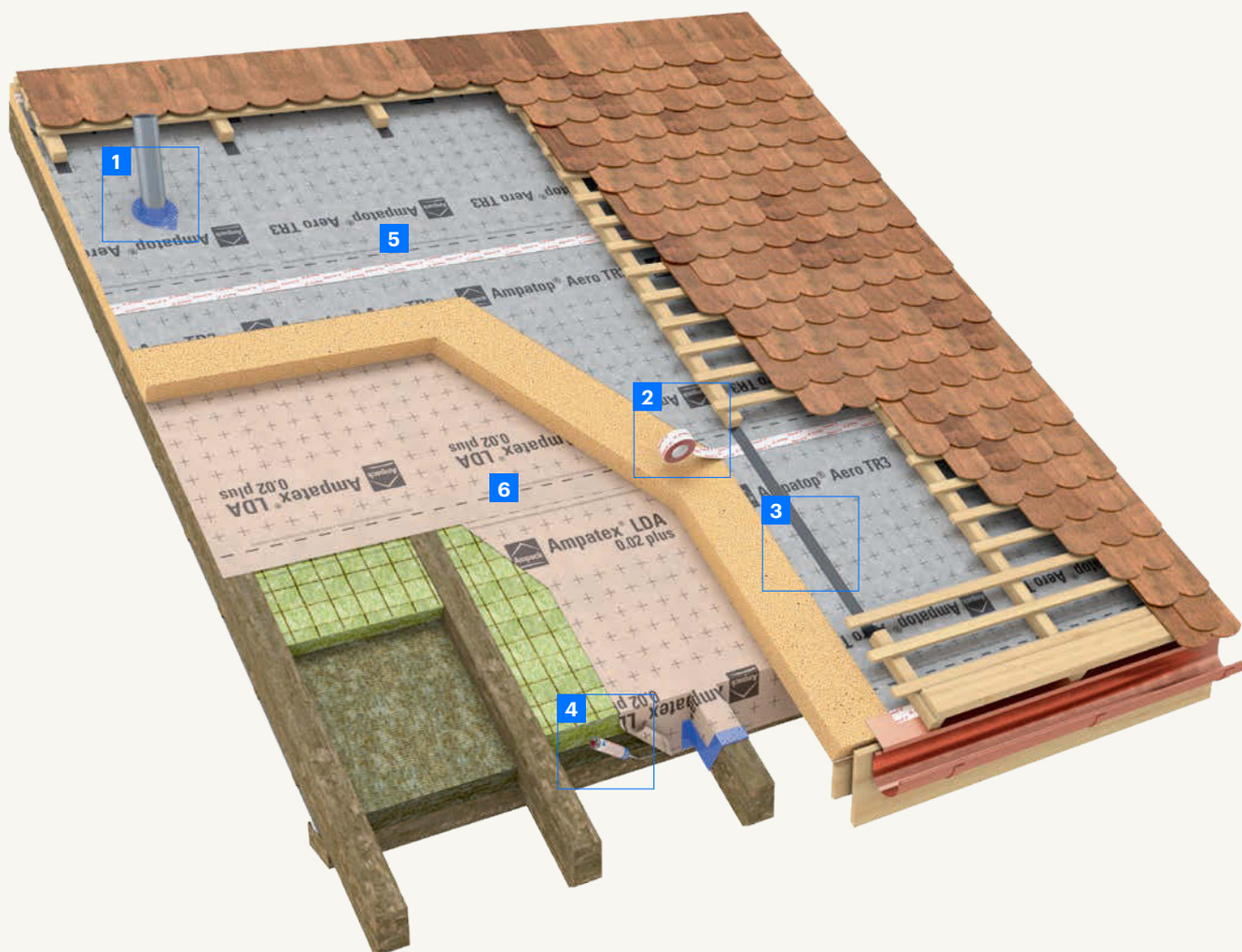


No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115537041	Ampatex® Variano 3 avec 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>
7640115536815	Ampatex® Variano 3	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000 m <sup>2</sup>

# Pare-vapeur d'assainissement

## Assainissement des toits

Assainissement extérieur des toits  
sans enlever l'isolation existante



5 Écran de sous-toiture

6 Film d'étanchéité à l'air

1



**Ampacoll® BK 535**  
Ruban adhésif en caoutchouc butyle  
> Page 47

extérieur  
intérieur

2



**Ampacoll® XT 60**  
Ruban adhésif acrylique  
> Page 43

extérieur  
intérieur

3



**Ampacoll® ND.Band**  
Bande d'étanchéité pour clous  
> Page 41

extérieur

4



**Ampacoll® Superfix**  
Colle liquide  
> Page 42

extérieur

# Ampatex® LDA 0.02 plus

## Pare-vapeur d'assainissement



- > Rubans adhésifs intégrés des deux côtés – Gain de temps lors de la pose
- > Aide de coupe imprimée
- > Résistance élevée à la déchirure au clou

Film d'étanchéité à l'air tricouche pour l'assainissement des toits au-dessus de la structure porteuse. Ce lé offre une excellente ouverture à la diffusion (valeur  $s_d$  0,025m) tout en restant étanche à l'air (valeur  $a$ : 0,004).

### Données techniques

Valeur $s_d$			0,025m
Valeur $a$			0,004m <sup>2</sup> /(h × m <sup>2</sup> )
Poids			190g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu			E
Résistance à la déchirure			375N/5cm
			305N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal		250N
	sens transversal		300N
Stabilité aux intempéries			1 semaine (avec fixation mécanique)
Résistance à la pénétration d'eau			W1



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115535603	Ampatex® LDA 0.02 plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1800m <sup>2</sup>

« L'installation ultérieure d'une couche étanche à l'air est particulièrement difficile dans les rénovations. Contactez-nous, nous saurons vous aider. »

# Barrières-vapeur & Rayonnement

## Sisalex® 514 Barrière-vapeur

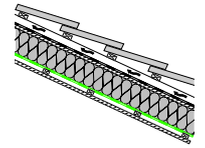


- > Barrière-vapeur solide à tissu renforcé
- > Valeur  $s_d$  élevée, supérieure à 1500 m = absolument étanche à la vapeur

Barrière vapeur et barrière électrosmog à quatre couches constituée de deux couches de papier kraft, d'une couche intermédiaire en paraffine ignifuge et d'un insert en fibres optiques. Dotée d'un revêtement en aluminium sur une face. Convient également pour l'isolation par soufflage.

### Données techniques

Valeur $s_d$		> 1500m
Poids		225 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	950 N/5cm
	sens transversal	450 N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	50N
	sens transversal	80N
Étanchéité à l'air		étanche à l'air



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530967	Sisalex® 514	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>

## Sisalex® 518 Barrière vapeur / humidité

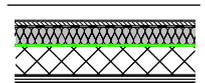


- > Valeur  $s_d$  élevée, supérieure à 1500 m = absolument étanche à la vapeur
- > Résistante à l'humidité, convient p. ex. parfaitement aux piscines
- > Le revêtement en PE rend le lé résistant aux alcalins
- > Résistance accrue à l'arrachement des clous
- > Peut être posée directement sur des matériaux de construction à base de ciment

Barrière quadricouche contre la vapeur et l'humidité, formée d'une couche d'aluminium et d'une couche de PE ainsi que d'un renfort de fibres continues consolidées thermiquement avec couche intermédiaire de PP (100% polypropylène). Convient également pour l'isolation par soufflage.

### Données techniques

Valeur $s_d$		> 1500m
Poids		175 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	180 N/5cm
	sens transversal	160 N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	180N
	sens transversal	180N
Étanchéité à l'air		étanche à l'air



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536457	Sisalex® 518	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>

# Sisalex® 871

## Barrière radon

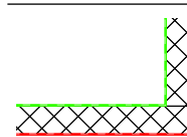


- > Étanchéité au radon testée au niveau de la membrane, du collage des recouvrements et des pénétrations.
- > Protège contre le radon, le méthane et l'humidité
- > Extrêmement stable et résistant à la déchirure
- > Résistant aux alcalins
- > Testée aussi en tant que barrière d'étanchéité de murs
- > Testée aussi en tant que barrière d'étanchéité sur des panneaux de plancher pour lutter contre les remontées d'humidité

Barrière radon à quatre couches, composé de deux couches de film PE, d'un insert en fibres de polyester et d'une couche d'aluminium d'une épaisseur de 0,008 mm.

### Données techniques

Valeur $s_d$	> 1500m
Poids	350g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Résistance à la déchirure	longitudinal 360N/5 cm transversal 375N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal > 280N transversal > 280N
Perméabilité au méthane	$4,3 \times 10^{-14}$ kg m/s
Coefficient de diffusion du radon	$1,4 \times 10^{-13}$ m <sup>2</sup> /s



Collage étanche au radon à l'aide de deux bandes d'**Ampacoll® BK 530**, 20mm, et sécurisation mécanique du chevauchement à l'aide d'**Ampacoll® XT**. Réaliser les pénétrations avec **Ampacoll® Radon**.

Testée en externe

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115531001	Sisalex® 871	2,0m × 50m = 100m <sup>2</sup>	25 rouleaux = 2500m <sup>2</sup>

# Sisalex® 30

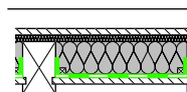
## Protection anti-chute de poussière



Papier kraft très résistant, monocouche. A utiliser comme pare-poussière sur les sols intermédiaires fermés et plans, sur les couches de glissement et similaires. Ne pas utiliser avec des matériaux en vrac aux arêtes vives.

### Données techniques

Valeur $s_d$	0,04m
Poids	80g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E



- > Haute résistance au vieillissement
- > Étanche à la poussière

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530660	Sisalex® 30	1,25m × 50m = 62,5m <sup>2</sup>	81 rouleaux = 5062,5m <sup>2</sup>

# Ampatex® Protect PE 25

## Bande d'arase



- > Sans solvant
- > Résistant à l'humidité
- > Pour l'application à l'intérieur et à l'extérieur

Barrière contre l'humidité de capillarité, sous les lisses basses conformément aux exigences DTU 20.1 et 31.2. Elle se positionne facilement sur la rasée en béton de fondation et peut se poser également à la verticale.

### Données techniques

Couleur	blanc
Réaction au feu	E
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-20 à +80°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois

**10**  
ans  
Garantie

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'un carton
7640115534552	Ampatex® Protect PE 25	25 m × 25 cm = 6,25 m <sup>2</sup>	9 rouleaux

# Système de collage Ampacoll®

## Ampacoll® ND Duo Bande d'étanchéité pour clous



La bande d'étanchéité pour clous adhésive double face pour lés de sous-toiture et lés sur lambrissage. Empêchent l'humidité de pénétrer dans la construction. Convient tout particulièrement pour la préfabrication.

- > Adhésif double face pour un pré-montage facile, un montage rapide sur le toit et une étanchéité assurée à long terme
- > Étanchéité contrôlée par Holzforschung Austria (HFA)!
- > Mousse à alvéoles fermées – imperméable à l'eau

### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Résistance à la température	-25 à +75 °C
Stabilité aux intempéries	3 mois
Résistance au vieillissement	> 20 ans

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533951	30m x 60mm x 3mm	8 rouleaux = 240m	18 cartons

## Ampacoll® ND.Band Bande d'étanchéité pour clous



La bande d'étanchéité pour clous adhésive simple face pour lés de sous-toiture et lés sur lambrissage. Empêchent l'humidité de pénétrer dans la construction.

- > Étanchéité contrôlée par Holzforschung Austria (HFA)!
- > Pas de papier de protection – pas de déchets
- > Mousse à alvéoles fermées – imperméable à l'eau
- > Utilisée avec succès depuis plus de 10 ans

### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Résistance à la température	-30 à +80 °C
Stabilité aux intempéries	3 mois
Résistance au vieillissement	> 20 ans

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530202	30m x 60mm x 3mm	8 rouleaux = 240m	18 cartons
7640115536389	30m x 80mm x 3mm	6 rouleaux = 180m	18 cartons

## Ampacoll® ND Taquets d'étanchéité pour clous



Taquets d'étanchéité pour les clous pour lés de sous-toiture et lés sur lambrissage. Empêchent l'infiltration d'humidité aux points de vissage et d'agrafage.

- > Étanchéité contrôlée par Holzforschung Austria (HFA)!
- > Pas de papier de protection – pas de déchets
- > Mousse à alvéoles fermées – imperméable à l'eau

### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Résistance à la température	-25 à +75 °C
Stabilité aux intempéries	3 mois
Résistance au vieillissement	> 20 ans

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530110	60mm x 40mm x 5mm 500 pièce/rouleau	5 rouleaux = 100m	30 cartons
7640115536228	80mm x 60mm x 5mm 300 pièce/rouleau	4 rouleaux = 72m	18 cartons

## Ampacoll® Superfix

### Colle liquide



Colle liquide à base de caoutchouc synthétique pour la fixation des joints et des raccords des bordures des lés de sous-toitures et des pare-vapeur résistants aux intempéries. Utilisable à des températures d'application très basses.

- > Permet de coller même des matériaux de construction humides
- > Utilisable jusqu'à -20°C
- > Aucun apprêt requis
- > Adhère sur presque toutes les surfaces
- > Toujours facile à appliquer
- > Buse entaillée pour cordon plus homogène

Données techniques	
Matériau de base	Caoutchouc synthétique (Styrène-Butadiène)
Stockage	au frais et au sec
Température d'application	-20 à +50°C
Résistance thermique	-40 à +80°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Temps de prise	30 à 60 minutes
Stabilité aux intempéries	plusieurs années
Solvant	Toluol
Consommation	30-50ml/m

No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530028	310ml/cartouche	12 cartouches	150 cartons
7640115530059	600ml/boudin	10 boudins	60 cartons

## Ampacoll® RA

### Colle liquide



Colle pour les raccords aux bords exempte de solvant, étanche à l'air et durablement élastique. Parfaitement adaptée à l'utilisation avec barrière-vapeur ou pare-vapeur.

- > Inodore - sans solvant
- > Aucun apprêt requis
- > Adhère sur presque toutes les surfaces
- > Facile à appliquer
- > Buse entaillée pour cordon plus homogène

Données techniques	
Matériau de base	acrylate copolymère
Stockage	à l'abri du gel, au frais et au sec
Température d'application	0 à +50°C
Résistance thermique	-20 à +80°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Temps de prise	2 à 3 jours
Solvant	sans solvant
Consommation	30-50ml/m



No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530141	310ml/cartouche	12 cartouches	125 cartons
7640115530172	600ml/boudin	10 boudins	60 cartons

# Ampacoll® XT

## Ruban adhésif acrylique



Ruban adhésif résistant à la déchirure en six largeurs. Système de ruban adhésif universel résistant à l'épreuve du temps, pour l'intérieur et l'extérieur. La colle acrylique de la face adhésive a été spécialement optimisée pour les applications en extérieur.

- > Support très perméable à la diffusion
- > Indéformable, grâce au support résistant à la déchirure
- > Excellent pouvoir adhésif dès -5°C
- > Extrêmement robuste et durable
- > Le support Tyvek® est étanche à l'eau et imputrescible

Données techniques	
Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-40 à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	4 mois (sans effort mécanique)



### Ampacoll® XT 60

Ruban adhésif universel pour la fixation des joints de recouvrement au niveau des lés de toiture et de façade ou des panneaux – optimisé pour une utilisation à l'extérieur.



### Ampacoll® XT 75

Ruban adhésif universel pour la fixation des raccords des coins et des bords des panneaux en matériau dérivé du bois. Idéal pour couvrir les petits joints entre éléments de construction.



### Ampacoll® XT 100 à simple rainure

Ruban adhésif universel pour la fixation des raccords des coins et des bords des panneaux en matériau dérivé du bois. Idéal pour couvrir les petits joints entre éléments de construction.



### Ampacoll® XT 150 à simple rainure

Ruban adhésif universel pour fermer les raccords entre plaques qui forment l'arête faitière du toit, d'autres arêtes ou les noues.



### Ampacoll® XT 200 à simple rainure

Par l'étanchéité au vent et à l'air des vides de construction et de raccords de sablière, ainsi que pour des travaux de réparation en intérieur comme en extérieur.



### Ampacoll® XT 250 à simple rainure

Pour le collage étanche à l'air et au vent d'éléments de construction très larges et d'intrados de fenêtres. Convient également comme rebord de fenêtre dans les constructions en ossature bois.

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115531728	Ampacoll® XT 60	25 m × 60 mm × 0,3 mm	10 rouleaux = 250 m	42 cartons
7640115531759	Ampacoll® XT 75	25 m × 75 mm × 0,3 mm	6 rouleaux = 150 m	28 cartons
7640442091025	Ampacoll® XT 100, à simple rainure	25 m × 100 mm × 0,3 mm Rainure: 50 mm	6 rouleaux = 150 m	70 cartons
7640115531810	Ampacoll® XT 150, à simple rainure	25 m × 150 mm × 0,3 mm Rainure: 75 mm	4 rouleaux = 100 m	28 cartons
7640115535245	Ampacoll® XT 200, à simple rainure	25 m × 200 mm × 0,3 mm Rainure: 100 mm	2 rouleaux = 50 m	28 cartons
7640115535948	Ampacoll® XT 250, à simple rainure	25 m × 250 mm × 0,3 mm Rainure: 125 mm	2 rouleaux = 50 m	42 cartons

## Ampacoll® XT

### Ruban adhésif acrylique, à double rainure



Pour le collage étanche à l'air et au vent des raccords de chevrons et d'angle et pour le collage des fenêtres en zone extérieure.

- > Support très perméable à la diffusion
- > Indéformable, grâce au support résistant à la déchirure
- > Excellent pouvoir adhésif dès -5°C
- > Extrêmement robuste et durable
- > Le support Tyvek® est étanche à l'eau et imputrescible

Données techniques	
Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-40 à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	4 mois (sans effort mécanique)

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533807	Ampacoll® XT 60	25 m × 60 mm × 0,3 mm Rainure: 12 mm, 30 mm	10 rouleaux = 250 m	28 cartons
7640115535979	Ampacoll® XT 100	25 m × 100 mm × 0,3 mm Rainure: 12 mm, 50 mm	4 rouleaux = 100 m	28 cartons
7640115536006	Ampacoll® XT 150	25 m × 150 mm × 0,3 mm Rainure: 12 mm, 75 mm	4 rouleaux = 100 m	28 cartons
7640115536037	Ampacoll® XT 200	25 m × 200 mm × 0,3 mm Rainure: 12 mm, 100 mm	2 rouleaux = 50 m	28 cartons

## Ampacoll® Flexx

### Ruban adhésif acrylique extensible



Ruban adhésif résistant à la déchirure, mais extensible et destiné à un usage intérieur et extérieur. Idéal pour un collage étanche au vent et à l'air au niveau des recouvrements, des joints entre plaques et des pénétrations.

- > Support extensible en longueur et en largeur
- > Deux types d'utilisation: collage sur recouvrements et pénétrations
- > À dentelures: facile à déchirer à la main
- > Souple et adaptable, suit les mouvements des éléments de construction

Données techniques	
Stockage	dans un endroit frais et sec
Température de mise en œuvre	à partir de -5°C
Résistance à la température	de -40°C à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans (si couvert)
Stabilité aux intempéries	4 mois (sans sollicitations mécaniques)



Vidéo du produit

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115538413	40 m × 60 mm	10 rouleaux = 400 m	48 cartons

## Ampacoll® Flexx pro

### Ruban adhésif acrylique extensible



Ruban adhésif résistant à la déchirure, mais extensible et destiné à un usage intérieur et extérieur. Idéal pour un collage étanche au vent et à l'air au niveau des recouvrements, des joints entre plaques et des pénétrations. A simple rainure.

- > Extensibilité optimale en largeur
- > À dentelures : facile à déchirer à la main
- > Souple et adaptable, suit les mouvements des éléments de construction

Données techniques	
Stockage	dans un endroit frais et sec
Température de mise en œuvre	à partir de -5°C
Résistance à la température	de -40°C à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans (si couvert)
Stabilité aux intempéries	4 mois (sans sollicitations mécaniques)

Disponible à partir d'avril

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442090622	25 m × 100 mm	6 rouleaux = 240 m	48 cartons
7640442090653	25 m × 150 mm	4 rouleaux = 160 m	48 cartons

## Ampacoll® UV

### Ruban adhésif acrylique



extérieur

Ruban adhésif simple face, enduit de colle acrylique modifiée et exempte de solvants, avec bande de non-tissé diagonale. Liner détachable en papier siliciné. Idéal pour le collage d'**Ampatop® F black** et **Ampatop B black**.

- > Stable aux UV
- > Résistant à l'humidité, pour applications extérieures
- > Stabilité de forme
- > Complètement noir - non imprimé

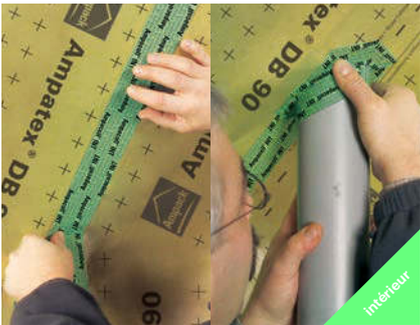
#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-40 à +80°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV	> 10 ans

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533586	25 m × 60 mm × 0,33 mm	10 rouleaux = 250 m	48 cartons

## Ampacoll® INT

### Ruban adhésif acrylique



intérieur

Pour le collage des joints de recouvrement, des raccords de lés et des panneaux de construction, ou pour le collage étanche à l'air des ouvertures de toutes sortes, mais toujours sur les surfaces lisses dans l'aménagement intérieur.

- > Facile à déchirer à la main
- > Un ruban pour deux utilisations: joints de recouvrement et ouvertures
- > Translucide
- > Support étirable

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-40 à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans

**Droits de propriété industrielle**  
Brevet Suisse No. 703.687



**Inclus dans le système sous Avis Technique DTA no: 20/13-281**

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530080	40 m × 60 mm × 0,25 mm	10 rouleaux = 400 m	42 cartons

## Ampacoll® Fenax 40/60

### Ruban de raccord enduisable



extérieur

Raccord dans les règles de l'art de pare-vapeur ou de matériaux à base de bois avec de la maçonnerie ou du béton non enduit. La couche étanche à l'air est assurée par l'application ultérieure d'enduit sur la bande.

- > Peut être enduit (support d'enduit)
- > Un côté adhésif sur toute la surface
- > Adhérence extrême
- > Pellicule de protection fendue avec languette
- > Aucun primaire nécessaire sur les supports secs
- > Usage intérieur et extérieur
- > Stabilité aux intempéries de 12 mois

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	-5°C à +40°C
Résistance thermique	-40°C à +100°C
Stabilité aux intempéries	12 mois (Europe centrale)
Allongement longitudinal	100%
à la déchirure transversal	140%



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton
7640115536921	100 mm × 25 m Division pellicule: 40 mm, 60 mm	4 rouleaux = 100 m

# Ampacoll® BK 530

## Ruban adhésif en caoutchouc butyle



Ruban adhésif double face en caoutchouc butyle, pour le collage d'étanchéité au vent, de pare-vapeur et barrières-vapeur. Pratiquement tous les raccords sur bois, maçonnerie, béton, métal, etc. peuvent être effectués de façon simple et durable. Le cas échéant, utiliser un primaire d'adhérence.

- > Propriété freinant la vapeur
- > Butyle d'une seule sorte
- > Etirable à >300%
- > Lisse les surfaces rugueuses
- > Résistant au chlore
- > Elasticité permanente, ne devient pas poreux

Données techniques	
Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0°C
Résistance thermique	-40 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois



### Ampacoll® BK 530

#### 15 mm

Pour la fixation des joints de recouvrement en intérieur et extérieur.



### Ampacoll® BK 530

#### 20 mm

Pour les raccords de bordure et la fixation des joints de recouvrement en intérieur et extérieur. Sert également au collage étanche de la barrière antira-don **Sisalex® 871**.

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115532954	Ampacoll® BK 530, 15 mm	25 m × 15 mm × 1 mm	8 rouleaux = 200 m	60 cartons
7640115532985	Ampacoll® BK 530, 20 mm	25 m × 20 mm × 2 mm	8 rouleaux = 200 m	32 cartons

# Ampacoll® BK 535

## Ruban adhésif en caoutchouc butyle



Manchette réalisable manuellement. Ruban adhésif simple face en caoutchouc butyle très flexible, pour étanchéfier de façon durable et simple les plaques en matériau dérivé du bois et les ouvertures au travers des pare-vapeur et des barrières-vapeur, pour chevrons, pannes, tuyaux de ventilation, etc. Le cas échéant, utiliser un primaire d'adhérence.

- > Pellicule divisée avec languette
- > Propriété freinant la vapeur
- > Extrêmement souple, suit les mouvements des éléments de construction
- > Facile à utiliser et à former à la main
- > Butyle d'une seule sorte
- > Etirable à >300%
- > Lisse les surfaces rugueuses
- > Résistant au chlore
- > Elasticité permanente, ne devient pas poreux

### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0°C
Résistance thermique	-40 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Extensibilité	> 300%
Stabilité aux intempéries	3 mois

**Inclus dans le système sous Avis Technique DTA no: 20/13-281**



**Ampacoll® BK 535**  
rouleau court, 50 mm



**Ampacoll® BK 535**  
50 mm



**Ampacoll® BK 535**  
80 mm



**Ampacoll® BK 535**  
120 mm

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533043	Ampacoll® BK 535, rouleau court, 50mm	5 m × 50mm × 2mm	12 rouleaux = 60m	40 cartons
7640115533012	Ampacoll® BK 535, 50mm	25 m × 50mm × 2mm	4 rouleaux = 100m	32 cartons
7640115533074	Ampacoll® BK 535, 80mm	25 m × 80mm × 2mm	2 rouleaux = 50m	40 cartons
7640115533104	Ampacoll® BK 535, 120mm	30 m × 120mm × 1,5 mm	2 rouleaux = 60m	24 cartons



Vidéo  
d'application

# Ampacoll® RS

## Cordon rond en caoutchouc butyle



Cordon rond autocollant en caoutchouc butyle de haute qualité.

- > Propriété freinant la vapeur
- > Pour les raccords entre éléments de construction présentant des surfaces irrégulières
- > Pour effectuer les raccords sur des surfaces très structurées
- > Idéal pour la charpente
- > Etirable à >300%
- > Elasticité permanente

### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0°C
Résistance thermique	-40 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois



### Ampacoll® RS

#### 4 mm

Étanchéité à l'air des éléments de construction encastrables en bois raboté, p.ex. pour la pose des cadres de fenêtres dans les éléments de construction.



### Ampacoll® RS

#### 20 mm

Montage étanche à l'air d'éléments muraux sur les parties réalisées in situ en maçonnerie ou en béton, avec un joint ne dépassant pas 15 mm.



### Ampacoll® RS

#### 6 mm

Étanchéité à l'air des panneaux à encastrement précis dans la construction en bois ou des raccords entre pare-vapeur et briques.



### Ampacoll® RS

#### 10 mm

Assemblage étanche à l'air des éléments en béton préfabriqués ou d'éléments ajustés approximativement dont les joints ne dépassent pas 7 mm.

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533135	Ampacoll® RS, 4 mm	12 m × 4 mm	10 rouleaux = 120 m	32 cartons
7640115533166	Ampacoll® RS, 6 mm	8 m × 6 mm	10 rouleaux = 80 m	32 cartons
7640115533197	Ampacoll® RS, 10 mm	4,75 m × 10 mm	10 rouleaux = 47,5 m	32 cartons
7640115533227	Ampacoll® RS, 20 mm	2,35 m × 20 mm	10 rouleaux = 23,5 m	24 cartons



## Ampacoll® DT

### Ruban de montage



Ruban adhésif double-face pour une aide au montage rapide des pare-vapeur sur profilés métalliques dans la construction sèche. Une fixation mécanique sera assurée par le panneau de plâtre cartonné.

- > Pas d'effet chewing-gum grâce à la structure stable du support non tissé
- > Robuste et durable – propriétés d'adhérence exceptionnelles
- > Ruban adhésif deux faces – pour un montage rapide
- > Aide au montage avant fixation mécanique

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-40 à +80°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115531667	50m × 20mm × 0,3mm	12 rouleaux = 600m	28 cartons

## Ampacoll®

### DoubleSeal



Ruban adhésif acrylique double-face résistant à l'humidité. Le ruban idéal pour les raccords sur tôles et autres supports plats.

- > Pas d'effet chewing-gum grâce à la structure stable du support non tissé
- > Robuste et durable – propriétés d'adhérence exceptionnelles
- > Ruban adhésif deux faces – pour un montage rapide
- > Aide au montage avant fixation mécanique

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-30 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu d'un carton
7640115534941	30mm × 25m	8 rouleaux

## Ampacoll® Primax

### Primaire d'adhérence



Ampacoll® Primax est un primaire d'adhérence sans solvants pour les rubans adhésifs Ampacoll® en butyle ou en acrylique sur supports poreux tels que maçonnerie, enduit, béton, bois brut, panneaux de fibres de bois tendres, etc.

- > Séchage rapide
- > Bouchon à visser innovant qui ne colle pas
- > Flacon rectangulaire plus pratique qui ne roule pas
- > Performance solide également en conditions difficiles (humidité, froid)
- > Sans solvants et inodore

#### Données techniques

Stockage	+5°C à +25°C (à l'abri des rayons directs du soleil)
Température de mise en œuvre	-10°C à +45°C (Environnement et support)
Résistance thermique	-40 à +90°C
Temps de séchage sursupport sec à:	+20°C env. 15 min. +5°C env. 30 min. 0°C env. 45 min.
Rendement	65-85 m (pour une largeur de 60mm, en fonction du type de support)
Couleur	transparent

No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115536433	1000ml	6 bouteilles	100 cartons

## Ampacoll® Airmax

### Primaire d'adhérence



Primaire d'adhérence pour rubans adhésifs Ampacoll sur supports poreux tels que maçonnerie, enduit, béton, bois brut, panneaux de fibres de bois tendres, etc. Bien adapté pour une utilisation en conditions difficiles (froid, humidité).

- > Application par pulvérisation plus rapide qu'au pinceau
- > Séchage rapide
- > Collage durable
- > Facilite les travaux réalisés au-dessus de la tête et à la verticale

#### Données techniques

Stockage	+5 à +25°C (à l'abri des rayons directs du soleil)
Température d'application	-5 à +35°C (Environnement et support)
Résistance à la température	-20 à +80°C
Temps de séchage sur support sec à:	+20°C env. 10 min. +5°C env. 20 min. 0°C env. 30 min. -5°C env. 40 min.
Rendement	30-70m (pour une largeur de 60mm, en fonction du type de support)
Couleur	transparent
Solvant	oui

No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115536273	500ml	12 bouteilles	70 cartons

# Ampacoll® Elektro/ Install Manchettes



Collet de collage en Tyvek avec de la colle acrylique. EPDM flexible, résistant au déchirement et au vieillissement. Reste étanche même en cas de mouvement et de contrainte de traction.

Données techniques	
Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique pendant une brève durée	-30 à +130°C +160°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois



## Ampacoll® Elektro 8 8–11 mm

### Champs d'application

- > Câble informatique
- > Câble électrique
- > Gains électriques



## Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8–11 mm

### Champs d'application

- > Câble informatique
- > Câble électrique/Gains électriques
- > Pour une double traversée



## Ampacoll® Elektro 15 15–22 mm

### Champs d'application

- > Conduites de chauffage
- > Gains électriques



## Ampacoll® Elektro 25 25–32 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau
- > Conduites de chauffage



## Ampacoll® Install 42 42–55 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau usées
- > Conduites solaires
- > Conduites d'eau



## Ampacoll® Install 50 50–72 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau usées
- > Conduites solaires
- > Conduites d'eau



## Ampacoll® Install 72 72–90 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau usées
- > Conduite d'évacuation de gaz
- > Conduites d'eau
- > Conduites de ventilation



## Ampacoll® Install 90 90–100 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau usées
- > Conduite d'évacuation de gaz
- > Conduites d'eau
- > Conduites de ventilation



## Ampacoll® Install 100 100–110 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau usées
- > Conduite d'évacuation de gaz
- > Conduites de ventilation



## Ampacoll® Install 100 flex 100 – 130 mm

### Einsatzbereiche

- > Conduites d'eau usées
- > Conduite d'évacuation de gaz
- > Conduites de ventilation
- > Là où une traversée souple est nécessaire

No d'article	Désignation	Surface de collage	Unité de vente
7640115533999	Ampacoll® Elektro 8 8-11 mm	150 × 150mm	3 cartons à 10 pièce
7640115533982	Ampacoll® Elektro 8 8-11 mm	150 × 150mm	1 carton à 10 pièce
7640115534033	Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8-11 mm	150 × 150mm	3 cartons à 10 pièce
7640115534026	Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8-11 mm	150 × 150mm	1 carton à 10 pièce
7640115534071	Ampacoll® Elektro 15 15-22 mm	150 × 150mm	3 cartons à 10 pièce
7640115534064	Ampacoll® Elektro 15 15-22 mm	150 × 150mm	1 carton à 10 pièce
7640115534118	Ampacoll® Elektro 25 25-32 mm	150 × 150mm	3 cartons à 10 pièce
7640115534101	Ampacoll® Elektro 25 25-32 mm	150 × 150mm	1 carton à 10 pièce
7640115534156	Ampacoll® Install 42 42-55 mm	230 × 230mm	3 cartons à 4 pièce
7640115534149	Ampacoll® Install 42 42-55 mm	230 × 230mm	1 carton à 4 pièce
7640115537072	Ampacoll® Install 50 50-72 mm	230 × 230mm	1 carton à 4 pièce
7640115537119	Ampacoll® Install 72 72-90 mm	230 × 230mm	1 carton à 4 pièce
7640115537157	Ampacoll® Install 90 90-100 mm	230 × 230mm	1 carton à 4 pièce
7640115534194	Ampacoll® Install 100 100-110 mm	320 × 320mm	3 cartons à 4 pièce
7640115534187	Ampacoll® Install 100 100-110 mm	320 × 320mm	1 carton à 4 pièce
7640115534231	Ampacoll® Install 100 flex 100-130 mm	320 × 320mm	3 cartons à 4 pièce
7640115534224	Ampacoll® Install 100 flex 100-130 mm	320 × 320mm	1 carton à 4 pièce

# Ampacoll® Radon Manchettes



Manchettes permettant de réaliser des étanchéités au radon sur les pénétrations circulaires dans le bâtiment; pour un usage en intérieur et en extérieur (Sécurisation par collier de serrage nécessaire). Ces manchettes se composent d'une pièce moulée en EPDM, intégrée à une bride en aluminium dotée d'une surface adhésive en butyle.

- > Étanchéité au radon testée
- > Étanchéité préservée même en cas de mouvements et de contraintes de traction
- > Languette qui permet de retirer le papier siliconé
- > Pièce moulée allongée en EPDM, qui s'applique autour de la pénétration en l'étanchant

## Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0°C
Résistance à la température	-40 à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois



**Ampacoll® Radon 8**  
8 – 12 mm



**Ampacoll® Radon 15**  
15 – 22 mm



**Ampacoll® Radon 25**  
25 – 32 mm



**Ampacoll® Radon 72**  
70 – 92 mm



**Ampacoll® Radon 100**  
100 – 110 mm



**Ampacoll® Radon 125**  
125 – 135 mm



**Ampacoll® Radon 150**  
150 – 165 mm

No d'article	Désignation	Surface de collage	Contenu du carton
7640115538505	Ampacoll® Radon 8 8 – 12 mm	150 × 150 mm	10 pièce
7640115538536	Ampacoll® Radon 15 15 – 22 mm	150 × 150 mm	10 pièce
7640115538567	Ampacoll® Radon 25 25 – 32 mm	150 × 150 mm	10 pièce
7640115538598	Ampacoll® Radon 70 70 – 92 mm	230 × 230 mm	4 pièce
7640115538628	Ampacoll® Radon 100 100 – 110 mm	320 × 320 mm	4 pièce
7640115538659	Ampacoll® Radon 125 125 – 135 mm	320 × 320 mm	4 pièce
7640115538680	Ampacoll® Radon 150 150 – 165 mm	350 × 350 mm	4 pièce

# Produits pour la pose de fenêtres



**1**



**Ampacoll® Fenax**  
Rubans de raccord  
de fenêtre  
> Page 55

extérieur  
intérieur

**2**



**Ampacoll® Komprimax M&K**  
Rubans d'étanchéité  
des joints  
> Page 57

extérieur  
intérieur

**3**



**Ampacoll® Sillskin**  
Couverture d'allège  
> Page 59

extérieur  
intérieur

**4**



**Ampacoll® Maxiflex**  
Mousse PU flexible  
> Page 60

extérieur  
intérieur

# Ampacoll® Fenax

## Rubans de raccord de fenêtre



Un côté adhésif sur toute la surface, avec et sans pellicule de protection séparée. Ce ruban de raccord de fenêtre est parfaitement adapté au raccordement étanche des fenêtres ou des portes **après** la pose.

- > Adhérence extrême, même à basse température
- > Adhésif sur toute la surface
- > Diffusion variable
- > Le même ruban peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. L'exigence « plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur » est satisfaite.
- > Pellicule de protection avec languette
- > Peut être enduit sans problème
- > Ne nécessite pas de primaire sur les supports secs
- > Stabilité aux intempéries de 12 mois

### Données techniques

Température d'application	-5°C à +40°C
Résistance thermique	-40°C à +100°C
Stabilité aux rayons UV	mois (Europe centrale)
Résistance à la déchirure longitudinale	220
Résistance à la déchirure transversale	280N
Allongement à la déchirure longitudinal	100
Allongement à la déchirure transversal	140%
Valeur $s_d$	1,5 - 16,5 m



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115537331	Ampacoll® Fenax 12/63	25m x 75mm Division pellicule: 12mm, 63mm	6 rouleaux = 150m	72 cartons
7640115537775	Ampacoll® Fenax 75	25m x 75mm	6 rouleaux = 150m	72 cartons
7640115537362	Ampacoll® Fenax 12/88	25m x 100mm Division pellicule: 12mm, 88mm	4 rouleaux = 100m	72 cartons
7640115537836	Ampacoll® Fenax 100	25m x 100mm	4 rouleaux = 100m	72 cartons
7640115536921	Ampacoll® Fenax 40/60	25m x 100mm Division pellicule: 40mm, 60mm	4 rouleaux = 100m	72 cartons
7640115537393	Ampacoll® Fenax 12/138	25m x 150mm Division pellicule: 12mm, 138mm	2 rouleaux = 50m	72 cartons

\* Caractéristiques des joints selon directive ift MO-01/1: 2007 - section 5 18-002878-PR03 (PB-E03-020310-de)

## Ampacoll® Fenax FO

### Bande de raccord pour fenêtres prépliée



Un côté adhésif sur toute la surface et préplié. Une petite zone non adhésive de quelques millimètres dans le pli permet une bonne application du ruban dans les coins. Ce ruban de raccord de fenêtre est parfaitement adapté au raccordement étanche des fenêtres ou des portes **après** la pose.

- > Adhérence extrême, même à basse température
- > Adhésif sur toute la surface
- > Diffusion variable
- > Le même ruban peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. L'exigence « plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur » est satisfaite.
- > Pellicule de protection avec languette
- > Peut être enduit sans problème
- > Ne nécessite pas de primaire sur les supports secs
- > Stabilité aux intempéries de 12 mois

#### Données techniques

Température d'application	-5°C à +40°C
Résistance thermique	-40°C à +100°C
Stabilité aux rayons UV	mois (Europe centrale)
Résistance à la déchirure	
longitudinale	220
transversale	280 N
Allongement à la déchirure	
longitudinal	100
transversal	140%
Valeur s <sub>d</sub>	1,5-16,5 m



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115537423	Ampacoll® Fenax 12/63 FO	25 m × 75 mm préplié: 12 mm	6 rouleaux = 150 m	49 cartons
7640115537454	Ampacoll® Fenax 12/88 FO	25 m × 100 mm préplié: 12 mm	6 rouleaux = 150 m	35 cartons
7640115537485	Ampacoll® Fenax 12/138 FO	25 m × 150 mm préplié: 12 mm	4 rouleaux = 100 m	35 cartons

## Ampacoll® Fenax DS

### Bande de raccord pour fenêtres adhésive double face



Adhésif sur toute la surface au verso et bande adhésive de 20 mm de large côté voile. Ce ruban de raccord de fenêtre est parfaitement adapté au raccordement étanche des fenêtres ou des portes **avant** la pose.

- > Adhérence extrême, même à basse température
- > Adhésif sur toute la surface
- > Diffusion variable
- > Le même ruban peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. L'exigence « plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur » est satisfaite.
- > Pellicule de protection avec languette
- > Peut être enduit sans problème
- > Ne nécessite pas de primaire sur les supports secs
- > Stabilité aux intempéries de 12 mois

#### Données techniques

Température d'application	-5°C à +40°C
Résistance thermique	-40°C à +100°C
Stabilité aux rayons UV	mois (Europe centrale)
Résistance à la déchirure	
longitudinale	220
transversale	280 N
Allongement à la déchirure	
longitudinal	100
transversal	140%
Valeur s <sub>d</sub>	1,5-16,5 m



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115537515	Ampacoll® Fenax 30/45 DS	25 m × 75 mm Division pellicule: 30 mm, 45 mm	6 rouleaux = 150 m	49 cartons
7640115537546	Ampacoll® Fenax 30/70 DS	25 m × 100 mm Division pellicule: 30 mm, 70 mm	4 rouleaux = 100 m	49 cartons
7640115537577	Ampacoll® Fenax 30/120 DS	25 m × 150 mm Division pellicule: 30 mm, 120 mm	2 rouleaux = 50 m	49 cartons
7640115537607	Ampacoll® Fenax 30/170 DS	25 m × 200 mm Division pellicule: 30 mm, 170 mm	2 rouleaux = 50 m	49 cartons

\* Caractéristiques des joints selon directive ift MO-01/1: 2007 – section 5 18-002878-PRO3 (PB-E03-020310-de)

# Ampacoll® Komprimax M Rubans multifonctions



Raccord étanche des portes et des fenêtres dans la construction massive, bois et métallique.

- > Groupe de sollicitation 1 (BG 1)
- > Étanche à l'air selon DIN 18542 BGR
- > Chaque rouleau est scellé et étiqueté
- > Épaisseur de ruban constante sur l'ensemble du rouleau
- > Une bande de fermeture réutilisable évite tout gonflement lors du stockage

## Données techniques

Groupe de sollicitation	BG 1 (selon DIN 18542)
Durée de conservation	12 mois
Masse volumique	env. 85 kg/m <sup>3</sup>
Étanchéité à la pluie battante	≥ 1050 Pa
Résistance à la température	-20°C à +80°C
Température d'application	à partir de -5°C
Réaction au feu	B1 (selon DIN 4102)



No d'article	Désignation	Largeur des joints	Couleur	Contenu du carton
7640115538055	Ampacoll® Komprimax M 60/6-15	6-15 mm	anthracite	12 rouleaux à 53 mm × 8 m = 96 m
7640115538086	Ampacoll® Komprimax M 60/10-20	10-20 mm	anthracite	12 rouleaux à 53 mm × 6 m = 72 m
7640115538116	Ampacoll® Komprimax M 70/6-15	6-15 mm	anthracite	10 rouleaux à 63 mm × 8 m = 80 m
7640115538147	Ampacoll® Komprimax M 70/10-20	10-20 mm	anthracite	10 rouleaux à 63 mm × 6 m = 60 m
7640115538178	Ampacoll® Komprimax M 70/15-30	15-30 mm	anthracite	10 rouleaux à 63 mm × 4 m = 40 m
7640115538208	Ampacoll® Komprimax M 80/6-15	6-15 mm	anthracite	8 rouleaux à 73 mm × 8 m = 64 m
7640115538239	Ampacoll® Komprimax M 80/10-20	10-20 mm	anthracite	8 rouleaux à 73 mm × 6 m = 48 m
7640115538260	Ampacoll® Komprimax M 80/15-30	15-30 mm	anthracite	8 rouleaux à 73 mm × 4 m = 32 m
7640115538291	Ampacoll® Komprimax M 90/6-15	6-15 mm	anthracite	8 rouleaux à 83 mm × 8 m = 64 m
7640115538321	Ampacoll® Komprimax M 90/10-20	10-20 mm	anthracite	8 rouleaux à 83 mm × 6 m = 48 m
7640115538383	Ampacoll® Komprimax M 100/10-20	10-20 mm	anthracite	6 rouleaux à 93 mm × 6 m = 36 m

# Ampacoll® Komprimax K Rubans d'étanchéité des joints



Étanchéité à la pluie battante des joints et des raccords dans le montage des fenêtres, la construction maçonnée, bois et métallique.

- > Groupe de sollicitation 1 (BG 1)
- > Chaque rouleau est scellé et étiqueté
- > Avec effet retardateur
- > Épaisseur de ruban constante sur l'ensemble du rouleau
- > Une bande de fermeture réutilisable évite tout gonflement lors du stockage

## Données techniques

Groupe de sollicitation	BG 1 (selon DIN 18542)
Durée de conservation	12 mois
Masse volumique	env. 85 kg/m <sup>3</sup>
Étanchéité à la pluie battante	≥ 750 Pa
Résistance à la température	-20°C à +80°C
Température d'application	à partir de -5°C
Réaction au feu	B1 (selon DIN 4102)



No d'article	Désignation	Largeur des joints	Couleur	Contenu du carton
7640115537904	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6	2 – 6mm	anthracite	36 rouleaux à 10mm × 12m = 432 m
7640115538710	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6	2 – 6mm	gris	36 rouleaux à 10mm × 12m = 432 m
7640115537935	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 – 6mm	anthracite	24 rouleaux à 15mm × 12m = 288 m
7640115538741	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 – 6mm	gris	24 rouleaux à 15mm × 12m = 288 m
7640115537966	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 – 12mm	anthracite	24 rouleaux à 15mm × 8m = 192 m
7640115538772	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 – 12mm	gris	24 rouleaux à 15mm × 8m = 192 m
7640115537997	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6	2 – 6mm	anthracite	18 rouleaux à 20mm × 12m = 216 m
7640115538802	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6	2 – 6mm	gris	18 rouleaux à 20mm × 12m = 216 m
7640115538024	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12mm	anthracite	18 rouleaux à 20mm × 8m = 144 m
7640115538833	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12mm	gris	18 rouleaux à 20mm × 8m = 144 m
7640115538901	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 – 20mm	anthracite	18 rouleaux à 20mm × 4m = 72 m
7640115539892	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 – 20mm	gris	18 rouleaux à 20mm × 4m = 72 m
7640115539953	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20	10 – 20mm	anthracite	14 rouleaux à 25mm × 4m = 56 m
7640115539922	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20	10 – 20mm	gris	14 rouleaux à 25mm × 4m = 56 m
7640115539984	Ampacoll® Komprimax K 30/8-15	8 – 15mm	anthracite	12 rouleaux à 30mm × 5m = 60 m
7640442090264	Ampacoll® Komprimax K 30/8-15	8 – 15mm	gris	12 rouleaux à 30mm × 5m = 60 m
7640442090295	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24	13 – 24mm	anthracite	8 rouleaux à 40mm × 3m = 24 m
7640442090325	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24	13 – 24mm	gris	8 rouleaux à 40mm × 3m = 24 m
7640442090356	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35	25 – 35mm	anthracite	8 rouleaux à 40mm × 2m = 16 m
7640442090387	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35	25 – 35mm	gris	8 rouleaux à 40mm × 2m = 16 m

## Ampacoll® Sillskin

### Ruban pour la pose des fenêtres



Ruban en caoutchouc butyl hautement flexible à simple face adhésive pour couvrir dans la construction bois, en guise de protection de chantier avant la pose des fenêtres ou pour assurer l'étanchéité des appuis de fenêtre. Également idéal pour combler les joints importants.

- > Extensibilité > 300%
- > Pellicule de protection séparée pour faciliter la pose au niveau des fenêtres
- > Déroulage facile grâce au solide rouleau en carton

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0°C
Résistance thermique	-40 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton
7640115536297	20m x 150mm x 1mm	1 rouleau
7640115536310	20m x 200mm x 1mm	1 rouleau
7640115536334	20m x 300mm x 1mm	1 rouleau

## Ampacoll® FE

### Ruban pour la pose des fenêtres



Colle acrylique filamenteuse modifiée, appliquée sur un papier en fibres de synthèse. Bande adhésive avec zone intermédiaire exempte de colle et film séparé enlevable en PE résistant à la déchirure. La bande adhésive idéale pour le collage hermétique des joints de fenêtres, joints d'angle et raccords de panneaux.

- > Zone freinant la vapeur
- > Zone exempte de colle: absorbe les mouvements
- > Pour le collage des fenêtres à l'extérieur, utilisez le produit **Ampacoll® XT** 60mm, à rainure

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-30 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans

#### Droits de propriété industrielle

- > Brevet Suisse, No. 694.462
- > Certificat d'utilité allemand (DGM) 200 01 626.1
- > Brevet Européen No 1 120 502
- > Rapport d'essai de l'Institut technique de la fenêtre (ift)

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533425	25m x 60mm x 0,3mm	10 rouleaux = 250m	34 cartons

## Ampacoll® BKF

### Ruban pour la pose des fenêtres



Ruban adhésif simple face en caoutchouc butyle. Spécialement conçu pour la pose de fenêtres dans la maçonnerie et le béton. Également idéal pour le raccordement de barrières et de pare-vapeur à la maçonnerie.

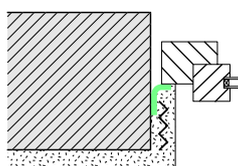
- > Propriété freinant la vapeur
- > Garniture subdivisée asymétriquement pour un montage rapide et propre. Le côté le plus étroit au cadre de fenêtre, le côté le plus large sur l'intrados
- > Suit les mouvements des éléments de construction
- > Non-tissé pouvant être recouvert de crépi

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0°C
Résistance thermique	-40 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533777	25m x 80mm x 1mm	2 rouleaux = 50m	40 cartons

Ampacoll® FE  
Ampacoll® BKF



# Ampacoll® Maxiflex

## Mousse PU flexible

**NOUVEAU**



Mousse PU flexible pour pistolet durcissant à l'humidité. Pour l'isolation de joints de raccords de fenêtres et de diverses cavités, joints, pénétrations, etc. Particulièrement intéressante pour rendre étanches des espaces étroits (travaux d'assainissement, par exemple). Pour l'étanchéité et l'isolation.

- > Également adaptée aux basses températures
- > Pas de fragilisation
- > Pour le montage, le collage, l'isolation et le remplissage

**Disponible à partir d'avril**

### Données techniques

Température du flacon	+5°C à +30°C
Température d'application	-15°C à +35°C
Résistance à la température	-40°C à +90°C
Coupe possible après (Ø 20 mm, en fonction de la température)	0,5 - 6 h
Durcissement en profondeur (en fonction de la température)	1-8 h
Valeur d'isolation contre les bruits aériens	≥ 63 dB
Quantité de mousse obtenue	40 litres

No d'article	Désignation	Contenance du flacon	Contenu du carton
7640442090875	Ampacoll® Maxiflex	750ml	12 flacons

## Accessoires

### Système de collage



#### Presse à boudin

- > Appropriée pour des boudins jusqu'à 620 ml
- > Idéale pour **Ampacoll® Superfix** et **Ampacoll® RA**
- > Extrêmement robuste
- > Tube en aluminium stable et maniable
- > Rapport de transmission 17:1
- > Deux appuis coulissants permettent un travail stable et régulier

#### No d'article

7640115533326



#### Roulette de pressage

- > Matériau du rouleau: silicone
- > A roulement à billes
- > Avec un seul manche en bois

No d'article	Largeur du rouleau
7640115535740	45 mm
7640115535641	90 mm



#### Ampacoll® Pressly

##### Outil de placage

No d'article	Unité de vente
7640115536846	carton à 150 pièce

# Ampack Présentoir PLV

**NOUVEAU**



Structure:

Links: À gauche : 1 corps comportant 1 insert destiné à 4 rouleaux de membrane, Ø -17 cm

Rechts: À droite : 4 étagères comportant 1 insert destiné à 30 cartouches, Ø -5,3 cm

Présentoir de marque permanent en contreplaqué solide pour la présentation professionnelle de vos produits Ampack, qu'il s'agisse de membranes ou de technique de collage. Des inserts aux fraisages circulaires stabilisent les produits et les deux porte-prospectus vous permettent en complément de proposer à vos clients divers documents d'information. Des étiquettes de produits peuvent en complément aussi être commandées séparément.

- > Temps de montage réduit
- > Matériau robuste
- > Réduction de hauteur possible grâce à une partie supérieure amovible
- > Inserts fraisés destinés à la stabilisation de produits
- > Deux porte-prospectus en format A4 à gauche et à droite

## Données techniques

Hauteur	150-180 cm (partie supérieure de 30 cm amovible)
Largeur	95 cm
Profondeur	45 cm
Matériau	Contreplaqué, à impression numérique
Épaisseur de matériau	6 mm
Emballage	Séparé, à plat
Livraison	Sur palette
Temps de montage	-20-30 minutes

No d'article	Désignation	Dimensions
7640442090820	Présentoir PLV complet	150-180 × 95 × 45 cm
7640442090813	Présentoir PLV technique de collage	150-180 × 48 × 45 cm



# Isolation phonique

## Idikell® M 4021/05 Feuille lourde



Amélioration massive de l'isolation phonique – selon la construction. Feuille lourde viscoélastique collante, pour isoler lors de la construction, canaux de ventilation, éléments de façades, plafonds, évier, cloisons et portes, caissons de stores, baignoires, etc.\*

- > Isolation phonique très efficace
- > Classe de résistance au feu très élevée
- > Insonorise

### Données techniques

Réaction au feu	E
Poids surfacique	env. 10 kg/m <sup>2</sup>
Température d'application	+ 15 à +20°C
Résistance thermique	- 10 à +80°C
Stockage	sec, 10 à 25°C
Résistance à la diffusion de vapeur μ	2,02 × 10 <sup>4</sup>
Épaisseur	env. 5 mm

No d'article	Dimension des plaques	Contenu d'une palette
7640115535153	1000 × 500 mm × 5 mm**	90 pcs. = 45 m <sup>2</sup>
7640131990912	1000 × 500 mm × 5 mm**	180 pcs. = 90 m <sup>2</sup>

\* Éviter le contact direct de Idikell® M 4021/05 avec des matériaux contenant des plastifiants ou des solvants.

\*\* Des tolérances de 3 mm de large et de long sont possibles.



Aménagement d'une maison de radio avec des feuilles lourdes **Idikell®**

**Ampaphon®**  
**Melamid® B 600**  
**Neutral 30**  
 Mousse de mélamine



Plaques structurées visant à améliorer l'acoustique des locaux. Y compris pour les plafonds suspendus de petit format.

Données techniques	
Densité apparente	8,5 à 11,5 kg/m <sup>3</sup>
Epaisseur	30mm
Couleurs	blanc et gris
Réaction au feu	E

No d'article	Dimension des plaques	Couleurs	Contenu du carton
7640115534644	600 × 600mm (± 1%)	blanc	18 pcs. = env.6,48m <sup>2</sup>
7640115534613	600 × 600mm (± 1%)	gris	18 pcs. = env.6,48m <sup>2</sup>

Remarque: de légères variations de couleur sont possibles.

**Ampaphon®**  
**Melamid® B 600**  
**Pyramid 65/20**  
 Mousse de mélamine



Plaques structurées visant à améliorer l'acoustique des locaux. Y compris pour les plafonds suspendus de petit format.

Données techniques	
Densité apparente	8,5 à 11,5 kg/m <sup>3</sup>
Epaisseur	65mm
Couleurs	blanc et gris
Réaction au feu	E

No d'article	Dimension des plaques	Couleurs	Contenu du carton
7640115534705	600 × 600mm (± 1%)	blanc	12 pcs. = env. 4,32m <sup>2</sup>
7640115534675	600 × 600mm (± 1%)	gris	12 pcs. = env. 4,32m <sup>2</sup>

Remarque: de légères variations de couleur sont possibles.

**Ampaphon®**  
**Melamid®**  
**B 801/30 W**  
 Mousse de mélamine



Découpes autocollantes/Plaques en mousse de mélamine pour l'amélioration de l'acoustique. Recouvertes d'un voile en fibre de verre blanc sur une face. Y compris pour les plafonds suspendus de petit format.

Données techniques	
Densité apparente de la mousse	8,5 à 11,5 kg/m <sup>3</sup>
Voile en fibre de verre	blanc
Epaisseur	30mm
Réaction au feu	E

No d'article	Dimension des plaques	Contenu du carton
7640115534736	600 × 600mm (± 1%)	18 St. = ca. 6,48m <sup>2</sup>

Remarque: de légères variations de couleur sont possibles.



# Accessoires

## Isolation phonique



### Ampaphon® Z 600

Les éléments élastiques acoustiques permettent de séparer complètement le doublage souple d'avec la structure du bâtiment. Le caoutchouc placé aux points de contact avec la structure empêche efficacement la transmission des bruits. Pour parois et plafonds.

> Accessoires pour le système Idikell®

Données techniques	
Charge admissible	max. 28kg
Particularité	pas de cisaillement
Nombre d'éléments au m <sup>2</sup>	env. 3 à 4 pièces

No d'article	Unité de vente
7640131992183	100 pièces



### Ampaphon® Z 101/05

Bande de feutre autocollante pour le système Idikell®. Bandes de rive pour la pose flottante des feuilles lourdes.

Données techniques	
Stockage	au frais et au sec
Résistance au vieillissement	> 20 ans

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton
7640131992046	10m x 40mm x 5mm	5 rouleaux = 50m
7640131992077	10m x 60mm x 5mm	5 rouleaux = 50m



### Ampaphon® Z 200 adhesive

Colle de montage à faible émission toxique pour mousse en mélamine.

Données techniques	
Stockage	12 mois (non ouvert, sensible au gel)
Température d'application	min. + 15°C
Consommation	env. 800g/m <sup>2</sup>

No d'article	Livraison
7640131994071	bidon à 6 kg

# Répertoire des produits

Ampacoll® Airmax	50	Ampaphon® Melamid® B 801/30 W	63
Ampacoll® BK 530	46	Ampaphon® Z 101/05	64
Ampacoll® BK 535	47	Ampaphon® Z 200 adhesive	64
Ampacoll® BKF	59	Ampaphon® Z 600	64
Ampacoll® DoubleSeal	15/49	Ampatex® Cento	28
Ampacoll® DT	49	Ampatex® DB 90	27
Ampacoll® Elektro/Install	51	Ampatex® LDA 0.02 plus	37
Ampacoll® FE	59	Ampatex® Protect PE 25	40
Ampacoll® Fenax 40/60	45	Ampatex® Resano®	35
Ampacoll® Fenax, rubans de raccord de fenêtre	55	Ampatex® SB 130 (plus)	33
Ampacoll® Flexx	44	Ampatex® Sinco	27
Ampacoll® Flexx pro	44	Ampatex® Solero (plus)	33
Ampacoll® INT	45	Ampatex® Variano 3	29/31
Ampacoll® Komprimax M	57	Ampatop® Aero TR2	7/19
Ampacoll® Komprimax K	58	Ampatop® Aero TR3	7
Ampacoll® LiquiSeal	14	Ampatop® B black	23
Ampacoll® LiquiSeal Applicator	14	Ampatop® F black (plus)	23
Ampacoll® Maxiflex	60	Ampatop® F Color	24
Ampacoll® ND	41	Ampatop® Protecta (plus)	8
Ampacoll® ND.Band	41	Ampatop® ProtectaStripe	8
Ampacoll® ND Duo	41	Ampatop® Seal	13
Ampacoll® Pressly	60	Ampatop® SealEdge	15
Ampacoll® Primax	50	Ampatop® SealStripe	14
Ampacoll® Profix	15/42	Ampatop® Secura (plus)	9
Ampacoll® RA	42	Idikell® M 4021/05	62
Ampacoll® Radon	53	Presse à boudin	60
Ampacoll® RS	48	Roulette de pressage	60
Ampacoll® SealForm	16	Sisalex® 30	39
Ampacoll® Sillskin	59	Sisalex® 303	29
Ampacoll® Superfix	42	Sisalex® 514	38
Ampacoll® TubeSeal	14	Sisalex® 518	38
Ampacoll® UV	45	Sisalex® 871	39
Ampacoll® XT	43		
Ampaphon® Melamid® B 600 Neutral 30	63		
Ampaphon® Melamid® B 600 Pyramid 65/20	63		





**Lukas Deschwanden**  
l.deschwanden@ampack.ch

Gérant



**Christophe Petit**  
c.petit@ampack.fr  
M 06 63 64 01 24

Responsable des ventes



**Benjamin Rousseau**  
b.rousseau@ampack.fr  
M 06 43 46 14 21

Conseiller technique  
et ventes

1



**François Codalunga**  
f.codalunga@ampack.fr  
M +33 (0)607 83 19 18

Application technique



**Daniela Zanini**  
d.zanini@ampack.fr

Responsable Service  
interne



**Jacqueline Rey**  
j.rey@ampack.fr  
T 04 50 83 70 54

Collaboratrice interne



**Isabelle Klaus**  
i.klaus@ampack.fr  
T 04 50 83 70 54

Collaboratrice interne



**Daniela Lazzarini**  
d.lazzarini@ampack.fr  
T 04 50 83 70 54

Collaboratrice interne



**Patrick Bruggmann**  
p.bruggmann@ampack.ch

Application technique



**Marco Jäger**  
m.jaeger@ampack.ch

Responsable marketing  
et gestion de produit



**Shadia Savoldelli**  
s.savoldelli@ampack.ch

Planificatrice  
marketing



**Marius Schorer**  
m.schorer@ampack.ch

Responsable application  
technique et Spécialiste  
Tyvek®



**Alexander Brusch**  
a.brusch@ampack.ch

Approvisionnement

# Tableau des systèmes de collage

## Légende

- 1 Une des faces du matériau doit être diffusante
- 2 Les feuilles ne doivent pas laisser suinter de lubrifiant ni d'agent de séparation
- 3 En tant qu'aide au montage
- 4 Pour raccords de bordures
- 5 Sur face lisse uniquement
- 6 Couper le tissu maillé

-  Pour application en extérieur
-  Pour application en intérieur
-  Utiliser Primer

\* Les recouvrements sont soudés.  
D'autres accessoires adaptés sont disponibles à partir de la page 14.

		Fixation de et/ou des recouvrements de								
										
		Ampatop® Seal*	Ampatop® Aero TR 2/TR 3, Protecta/ProtectaStripe	Ampatop® Secura, Lè de sous-toiture	Ampatop® F black/B black	Ampatop® F Color, étanchéités au vent de couleur	Sisalex® 30, protection anti-chute de poussière	Ampatex® Sincro/DB 90, pare-vapeurs	Ampatex® Cento/Variano 3, pare-vapeurs	Ampatex® Resano®, pare-vapeur d'assainissement
Rubans adhésifs acryliques	Ampacoll® XT, 60mm									
	Ampacoll® XT, 60mm, à rainure									
	Ampacoll® XT, 75/100mm									
	Ampacoll® XT, 150/200 / 250mm									
	Ampacoll® Flexx (pro), 60/100/150 mm									
	Ampacoll® Fenax									
	Ampacoll® UV, 60mm									
	Ampacoll® INT, 60mm									
	Ampacoll® FE, 60mm									
	Ampacoll® DT, 20mm									
Ampacoll® DoubleSeal, 30 mm										
Masses adhésives	Ampacoll® Superfix <sup>1</sup>									
	Ampacoll® RA <sup>1</sup>									
	Ampacoll® Profix <sup>1</sup>									
Rubans adhésifs caoutchouc butyle	Ampacoll® RS, 4mm									
	Ampacoll® RS, 6/10/20mm									
	Ampacoll® BK 530, 1 × 15mm									
	Ampacoll® BK 530, 2 × 20mm									
	Ampacoll® BK 535 / Sillskin									
Primer	Ampacoll® Primax									
	Ampacoll® Airmax									
Rubans multifonctions	Ampacoll® Komprimax									
Taquets d'étanchéité	Ampacoll® ND									
Bandes d'étanchéité pour clous	Ampacoll® ND.Band									
	Ampacoll® ND Duo									
Manchettes	Ampacoll® Elektro und Install									
	Ampacoll® Radon									

Les données ci-dessus sont des recommandations fournies pour optimiser la mise en œuvre. Merci de prendre impérativement en compte les fiches techniques individuelles. Ampack se tient à votre disposition pour toute question. Sur la base de notre expérience et des recommandations énumérées dans les normes, une sécurité mécanique doit être utilisée au niveau des raccords. Dans de nombreux cas, elle sert également à fixer le revêtement côté pièce. Afin d'obtenir des collages irréprochables et de profiter de couches durablement étanches à l'air et au vent, les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière,



# Conditions générales de vente

## Article 1 – Application des conditions générales de vente – Opposabilité des conditions générales de vente

Le contrat est conclu avec Ampack AG, Seebleichstrasse 50, CH-9401 Rorschach. Les présentes conditions générales de vente (CGV) constituent le socle de la négociation commerciale et sont systématiquement adressées ou remises à chaque acheteur pour lui permettre de passer commande.

En conséquence, le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces conditions générales de vente, à l'exclusion de tous autres documents tels que prospectus, catalogues, émis par le vendeur et qui n'ont qu'une valeur indicative.

Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite du vendeur, prévaloir sur les conditions générales de vente.

Toute condition contraire opposée par l'acheteur sera, donc, à défaut d'acceptation expresse, inopposable au vendeur, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance.

Le fait que le vendeur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions générales de vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

## Article 2 – Commandes

Pour être valable, la commande doit préciser notamment la quantité (éventuellement : la marque, le type, les références) des produits vendus ainsi que le prix convenu, les conditions de paiement, le lieu et la date de livraison ou de l'enlèvement.

Les commandes ne sont définitives, mêmes lorsqu'elles sont prises par l'intermédiaire des représentants ou employés du vendeur, que lorsqu'elles ont été confirmées par écrit.

Sauf convention particulière, la confirmation de la commande entraîne pour l'acheteur l'acceptation des conditions de vente du vendeur, la reconnaissance d'en avoir parfaitement connaissance et la renonciation à se prévaloir de ses propres conditions d'achat.

Le bénéfice de la commande est personnel à l'acheteur et ne peut être cédé sans l'accord du vendeur.

## Article 3 – Modification de la commande

Toute modification ou résolution de commande demandée par l'acheteur ne peut être prise en considération que si elle est parvenue par écrit au moins 8 jours avant l'expédition des produits.

Si le vendeur n'accepte pas la modification ou la résolution, les acomptes versés ne pourront être restitués qu'en valeur-marchandises.

## Article 4 – Prospectus – Catalogues – Documents techniques

Nos prospectus et catalogues ne sont pas contractuels.

Les plans ou tout autre document technique ne sont contractuels que dans la mesure où ils ont été expressément acceptés par l'acheteur et le vendeur. Ces derniers mis à la disposition de l'acheteur restent la propriété pleine et entière du vendeur ainsi que les droits de propriété intellectuelle y attachés.

En cas de non confirmation de la commande, l'acheteur doit restituer, sans délai, les plans ou tout autre document technique.

## Article 5 – Livraison

5.1. La livraison s'effectue conformément à la commande soit par la remise directe du produit à l'acheteur, soit par simple avis de mise à disposition, soit par délivrance à un expéditeur ou un transporteur dans les locaux ou entrepôts du vendeur.

5.2. Nous nous efforcerons de satisfaire les délais et rendez-vous de livraison souhaités par l'acheteur. Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. Le vendeur est autorisé à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle.

Les délais de livraison sont indiqués aussi exactement que possible mais sont fonction des possibilités d'approvisionnement et de transport du vendeur.

Les dépassements de délai de livraison ne peuvent donner lieu à dommages-intérêts, à retenue ni à annulation des commandes en cours.

Toutefois, si deux mois après la date indicative de livraison le produit n'a pas été livré, pour toute autre cause qu'un cas de force majeure, la vente pourra, alors, être résolue à la demande de l'une ou l'autre partie; l'acheteur pourra obtenir restitution de son acompte à l'exclusion de toute autre indemnité ou dommages-intérêts.

Sont considérés comme cas de force majeure déchargeant le vendeur de son obligation de livrer : la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves, les accidents, l'impossibilité pour lui-même d'être approvisionné.

Le vendeur tiendra l'acheteur au courant, en temps opportun, des cas et événements ci-dessus énumérés.

En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour de ses obligations envers le vendeur, quelle qu'en soit la cause.

### 5.3. Risques

Les produits sont livrables franco de port. Dans tous les cas, ils voyagent aux risques et périls du destinataire même si le vendeur a pris en charge le coût du transport, auquel il appartient en cas d'avaries ou de manquant de faire toutes constatations nécessaires et de confirmer ses réserves par acte extrajudiciaire ou par lettre recommandée avec avis de réception auprès du transporteur dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises.

5.4. Le vendeur est en droit de réclamer des dommages-intérêts à l'acheteur en cas de retard de réception de la marchandise par ce dernier ou s'il refuse de manière injustifiée de prendre livraison de la marchandise commandée.

Le vendeur pourra, dans ce cas, mettre les marchandises en dépôt aux frais de l'acheteur ou résilier le contrat.

## Article 6 – Prix – Paiement

6.1. Les produits sont fournis au prix en vigueur au moment de la passation de la commande exprimés en euros et tenant compte de la TVA applicable au jour de la commande; tout changement du taux pourra être répercuté sur le prix des produits et services.

Les prix s'entendent nets départ usine, hors taxes sur la base des tarifs communiqués à l'acheteur. Ils ne comprennent pas le transport, les frais d'emballage ni les droits de douanes et les assurances ou toutes autres prestations éventuelles qui restent à la charge de l'acheteur.

Les emballages ne sont pas consignés.

6.2. Les règlements seront effectués aux conditions suivantes :  
– paiement à 30 jours net par virement bancaire adressé à BANQUE POPULAIRE ALSACE LORRAINE CHAMPAGNE, FR – 67000 STRASBOURG, IBAN: FR76 1470 7501 9031 6213 3667 191, SWIFT: CCBPFRPPMTZ, BIC: CCBPFRPPMTZ

En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article, non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque impliquant une obligation de payer, mais leur encaissement à l'échéance convenue.

En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre voie d'action et sans indemnité au profit de l'acheteur.

Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture entraîne de plein droit dès le jour suivant la date de règlement portée sur ladite facture l'application de pénalités d'un montant égal à trois fois le taux de l'intérêt légal.

Une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 euros sera due, de plein droit et sans notification préalable par l'acheteur en cas de retard de paiement. Le vendeur se réserve le droit de demander à l'acheteur une indemnisation complémentaire si les frais de recouvrement effectivement engagés dépassaient ce montant, sur présentation des justificatifs.

S'il est constaté un retard de paiement ou d'octroi de garantie par l'acheteur de plus de 15 jours par rapport au délai initialement convenu, toutes les sommes dues par ce dernier deviennent immédiatement exigibles.

En cas de défaut de paiement, quarante huit heures après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble au vendeur qui pourra demander, en référé, la restitution des produits sans préjudice de tous autres dommages-intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause mais, aussi, toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non. En cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraînera l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette, sans mise en demeure.

Dans tous les cas qui précèdent, les sommes qui seraient dues pour d'autres livraisons, ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles si le vendeur n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes.

Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture donnera lieu à titre de clause pénale au paiement d'une indemnité fixée à 20% de l'intégralité des sommes dues.

En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable du vendeur. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

Le vendeur n'entend consentir aucun escompte pour paiement comptant ou à une date antérieure à celle résultant des conditions générales de vente.

Toute détérioration du crédit de l'acheteur pourra justifier l'exigence de garanties ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes reçues.

Ce sera notamment le cas si une modification, ou si une cession, location, mise en nantissement ou apport de son fonds de commerce a un effet défavorable sur le crédit de l'acheteur.

## Article 7 – Réception

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré au produit commandé ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées par écrit dans les 24 heures de l'arrivée des produits.

Il appartiendra à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Il devra laisser au vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède. Il s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin.

## Article 8 – Retours

### 8.1. Modalités

Tout retour de produit doit faire l'objet d'un accord formel entre le vendeur et l'acheteur. Tout produit retourné sans cet accord serait tenu à la disposition de l'acheteur et ne donnerait pas lieu à l'établissement d'un avoir. Les frais et les risques du retour sont toujours à la charge de l'acheteur.

Aucun retour ne sera accepté après un délai de 1 mois suivant la date de livraison.

Les marchandises renvoyés sont accompagnés d'un bon de retour à fixer sur le colis et doivent être dans l'état où le vendeur les a livrées.

### 8.2. Conséquences

Toute reprise acceptée par le vendeur entraînera l'établissement d'un avoir au profit de l'acheteur, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés; les retours non-conformes à la procédure ci-dessus seront sanctionnés par la perte pour l'acheteur des acomptes qu'il aura versés.

## Article 9 – Garantie – Responsabilité du vendeur

9.1. Les produits livrés par le vendeur bénéficient d'une garantie d'une durée de 6 mois à compter de la date de livraison, couvrant tout vice caché, provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication affectant les produits livrés et les rendant impropres à l'utilisation. Cette garantie est limitée au remplacement ou la réparation des produits affectés d'un vice.

Toute garantie est exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'acheteur, comme en cas d'usure normale du bien ou de

force majeure. De même, la garantie ne joue pas les vices apparents.

Afin de faire valoir ses droits, l'acheteur devra, sous peine de déchéance de toute action s'y rapportant, informer le vendeur, par écrit, de l'existence des vices dans un délai maximum de 6 jours à compter de leur découverte.

Le vendeur remplacera ou fera réparer, dans les meilleurs délais, les produits ou pièces sous garantie jugés défectueux. Cette garantie couvre également les frais de main d'œuvre.

Le remplacement des produits ou pièces défectueux n'aura pas pour effet de prolonger la durée de la garantie ci-dessus fixée.

9.2. En aucun cas, le vendeur ne pourra être tenu pour responsable de tout dommage indirect, incident spécial ou accessoire et notamment sans que cela soit limitatif, la perte d'exploitation, la perte de profit ou de chance résultant de l'achat de la marchandise.

#### **Article 10 – Déclaration de consentement concernant la protection des données**

Ampack AG traite les données du client (notamment raison sociale, adresse, informations personnelles des personnes de contact et autres données commerciales) et les données sur les activités des clients (notamment commandes, réclamations) pour la marche des affaires et à des fins marketing. Le traitement des données comprend la collecte, l'enregistrement, l'utilisation, la transmission, la communication et la suppression des données. Il est effectué avec le soin nécessaire et conformément aux règles de la protection suisse des données. Par la commande, le client accepte que ses données dont dispose Ampack AG soient utilisées directement et/ou indirectement pour la marche des affaires et à des fins marketing et puissent être communiquées et diffusées à des partenaires commerciaux d'Ampack AG (fournisseurs, par exemple) aux mêmes fins. Le client accepte expressément que les données soient également transmises et traitées dans des pays n'ayant pas conclu de politique de confidentialité comparable avec la Suisse. Le consentement du client est donné librement et le client a le droit à tout moment de révoquer le consentement à la publicité. Les autres données doivent être traitées pour la marche des affaires (y compris transmission à des tiers).

#### **Article 11 – Clause de réserve de propriété**

Les marchandises objet du présent contrat sont vendues avec une clause subordonnant expressément le transfert de leur propriété au paiement intégral du prix en principal et accessoires.

Il est toutefois entendu que la simple remise d'un titre créant une obligation à payer, titre ou autre, ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause, la créance originaire du vendeur sur l'acheteur subsistant avec toutes les garanties qui y sont attachées, y compris la réserve de propriété jusqu'à ce que ledit effet de commerce ait été effectivement payé.

Les dispositions ci-dessus ne font pas obstacle dès la livraison des marchandises, au transfert à l'acheteur des risques de perte ou de détérioration des biens soumis à réserve de propriété ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner.

L'acheteur devra souscrire une assurance garantissant les risques nés à compter de la délivrance des marchandises.

Tant que le prix n'aura pas été intégralement payé, l'acheteur devra individualiser les marchandises livrées au titre du présent contrat et ne pas les mélanger avec d'autres marchandises de même nature provenant d'autres fournisseurs. A défaut d'individualisation, le vendeur pourra en exiger le remboursement ou reprendre celles encore en stock.

En cas de saisie-arrêt, ou de toute autre intervention d'un tiers sur les marchandises, l'acheteur, devra impérativement en informer le vendeur sans délai afin de lui permettre de s'y opposer et de préserver ses droits.

L'acheteur s'interdit, en outre, de donner en gage ou de céder à titre de garantie la propriété des marchandises.

L'acheteur ne pourra, pour quelque raison que ce soit, procéder à la revente des marchandises acquises en vertu des présentes tant que leur prix n'aura pas été intégralement réglé au vendeur.

Toute modification, transformation ou altération des marchandises est interdite. Si l'acheteur contrevenait à cette interdiction, le vendeur serait, après une mise en demeure par simple lettre, autorisé à reprendre possession des marchandises encore en stock chez l'acheteur.

#### **Article 12 – Lieu de juridiction – Droit applicable – Divers**

Tous les litiges auxquels le présent contrat pourrait donner lieu, concernant tant sa validité, son interprétation, son exécution, sa résiliation, leurs conséquences et leurs suites, seront soumis au Tribunal de Strasbourg.

De convention expresse entre les parties, les présentes conditions générales de vente et les opérations d'achat et de vente qui en découlent sont régies par le droit français, l'application de la Convention de Vienne du 11 avril 1980 sur la vente internationale de marchandises étant expressément exclue.

Les présentes conditions générales de vente sont expressément agréées et acceptées par l'acheteur qui déclare et reconnaît en avoir pris connaissance et renonce de ce fait à se prévaloir de tout document contradictoire et notamment ses propres conditions générales d'achat.

®Ampatex, Ampatop, Ampacoll, Sisalex, Resano, Idikell, Ampaphon et Melamid sont des marques déposées par Ampack SA. Les conditions générales de vente et de livraison d'Ampack AG sont applicables. Tout retraitage ou toute réimpression remplace les indications de cette liste de prix.

© Ampack AG, Rorschach, 12.2020

# Les experts de l'enveloppe du bâtiment. Depuis 1946.

**Ampack SARL**  
Le Cartecentre  
1, rue René Blanc  
F-74100 Annemasse  
T +33 (0) 50 83 70 54  
F +33 (0)50 83 70 53  
ampack@ampack.fr  
www.ampack.biz

