

Sisalex® 303



▀ Pare-vapeur en papier et couche d'étanchéité à l'air.



- **Produit écologique** : tous les composants sont d'origine naturelle
- **Grillage en fibres de verre**, stable et résistant à la déchirure
- **Aucun équipement fongicide**
- **Triple couche** : deux couches de papier kraft et une de fibres de verre

Caractéristiques techniques		Valeur	Norme
Dénomination du produit		Type B	EN 13984:2013
Valeur s_D		5 m	EN 1931
Masse surfacique		180 g/m ²	EN 1849:2
Résistance à la déchirure	longitudinale transversale	490 N/5 cm 230 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Allongement à la déchirure	longitudinale transversale	3 % 6 %	EN 12 311-2/A
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinale transversale	60 N 45 N	EN 12 310-1
Comportement au feu		E	EN 13 501-1
Classe d'incendie		5.2	AEAI
Étanchéité à l'eau à 2 kPa		réussi	EN 1928
Largeur de recouvrement		10 cm	
Rectitude		< 75 mm / 10 m	EN 1848:2
Résistance à la température		-40 à +180°C	
Résistance à la vapeur d'eau après vieillissement		réussi	EN 1296, 70°C, EN 1931
Matériaux dangereux		aucun	
Défauts apparents		aucun	EN 1850:2

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

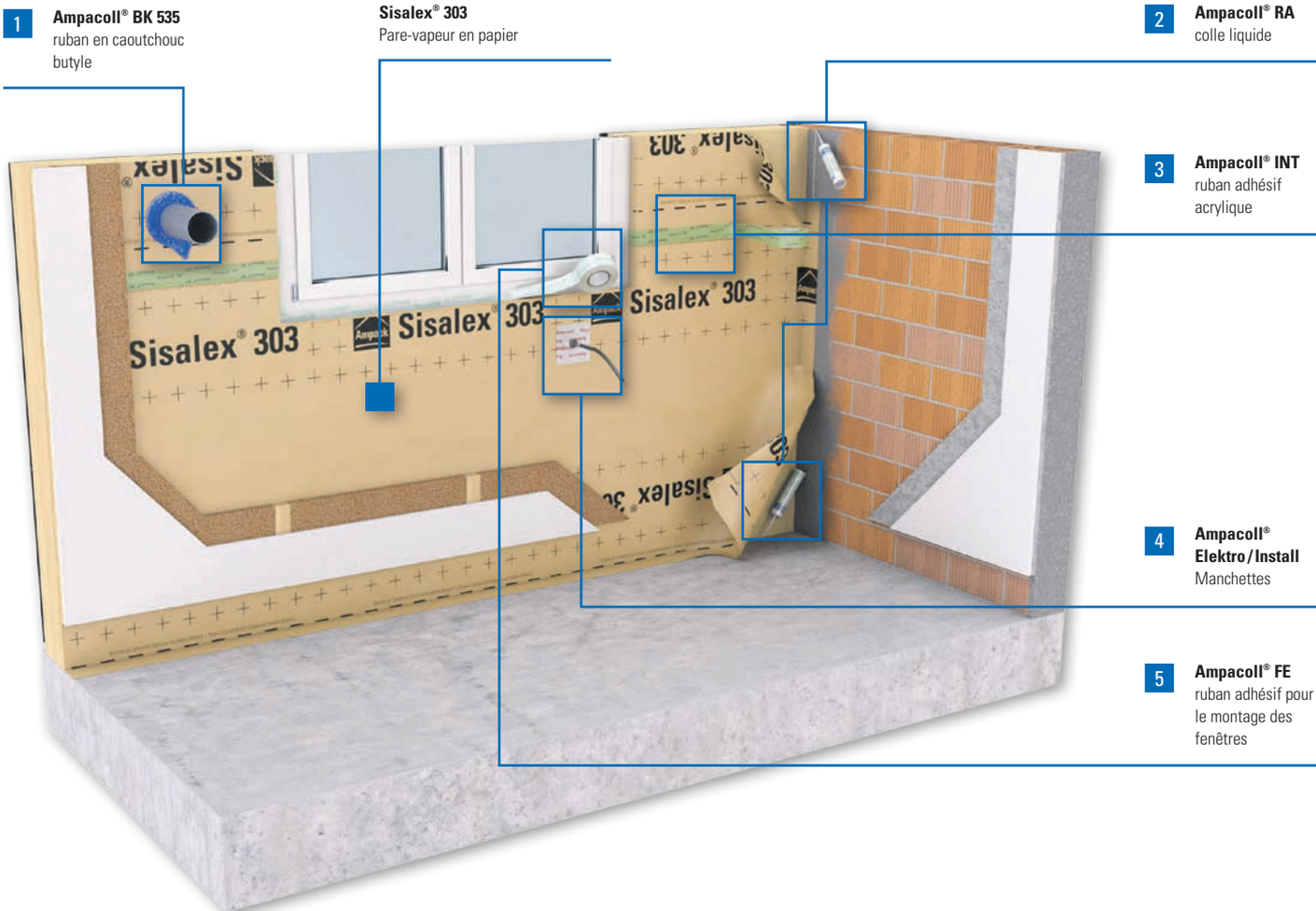
Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais de montage et de démontage.

CE
EN 13984

+ ISO 9001
Swiss Research

Formats disponibles

No d'article	Désignation	Dimensions des rouleaux	Contenu de la palette
7640115530707	Sisalex® 303	1,5 m × 50 m = 75 m ²	42 rouleaux = 3'150 m ²
7640115535726	Sisalex® 303	3,0 m × 50 m = 150 m ²	16 rouleaux = 2'400 m ²



Conseils de mise en œuvre

Sisalex® 303 est posé sous forme de pare-vapeur et de couche d'étanchéité à l'air du côté chaud de la couche isolante, pour l'aménagement intérieur au sec, puis agrafé sur la construction existante. Lors de la pose, il convient de prévoir un recouvrement des bandes de 10 cm et de coller les joints de façon étanche avec **Ampacoll® INT**. Sur des

sous-contructions n'acceptant pas les clous, le ruban adhésif **Ampacoll® DT** facilite le montage. La fixation définitive est assurée par la pose du revêtement côté pièce. Les raccords des bords doivent être effectués avec **Ampacoll® BK 530** ou **Ampacoll® RA**. Recouvrir préalablement les fonds poreux ou poussiéreux d'**Ampacoll® Primax**. Les péné-

trations comme les gaines de ventilation et câbles électriques, pannes, chevrons, etc., doivent être rendues durablement étanches avec **Ampacoll® BK 535**, largeur 50 mm. L'application sur des supports poreux, poussiéreux ou rugueux d'une couche primaire d'**Ampacoll® Primax** est là aussi nécessaire.

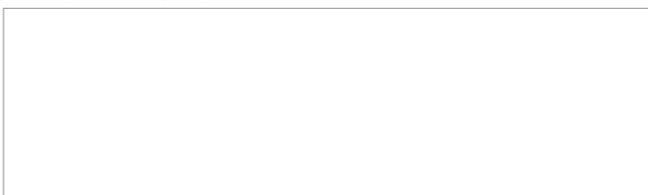


Merci de consulter les conseils d'utilisation et de tenir compte des autres produits dans notre guide des systèmes de collage.



Des informations complémentaires et des documents détaillés sont disponibles sur www.ampack.biz.

Distribué par les commerçants spécialisés



www.ampack.biz
 Ampack Suisse: 071 858 38 00
 Ampack Autriche: 05523 53433
 Ampack Allemagne: 07621 1610264
 Ampack France: 04 50 83 70 54
 Ampack Italie: 0471 053 475

