Sisalex® 303

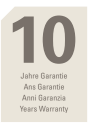
Pare-vapeur en papier et couche d'étanchéité à l'air.





- Produit écologique: tous les com-posants 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

	Valeur	Norme
	Type B	EN 13984:2013
	5 m	EN 1931
	180 g / m ²	EN 1849:2
longitudinale transversale	490 N/5 cm 230 N/5 cm	EN 12 311-2/A
longitudinale transversale	3 % 6 %	EN 12 311-2/A
longitudinale transversale	60 N 45 N	EN 12 310-1
	E	EN 13 501-1
	5.2	AEAI
	réussi	EN 1928
	10 cm	
	<75 mm / 10 m	EN 1848:2
	−40 à +180°C	
	réussi	EN 1296, 70°C, EN 1931
	aucun	
	aucun	EN 1850:2
	transversale longitudinale transversale longitudinale	Type B 5 m 180 g/m² longitudinale transversale 230 N/5 cm longitudinale 60 N transversale 45 N E 5.2 réussi 10 cm <75 mm/10 m —40 à +180°C réussi aucun

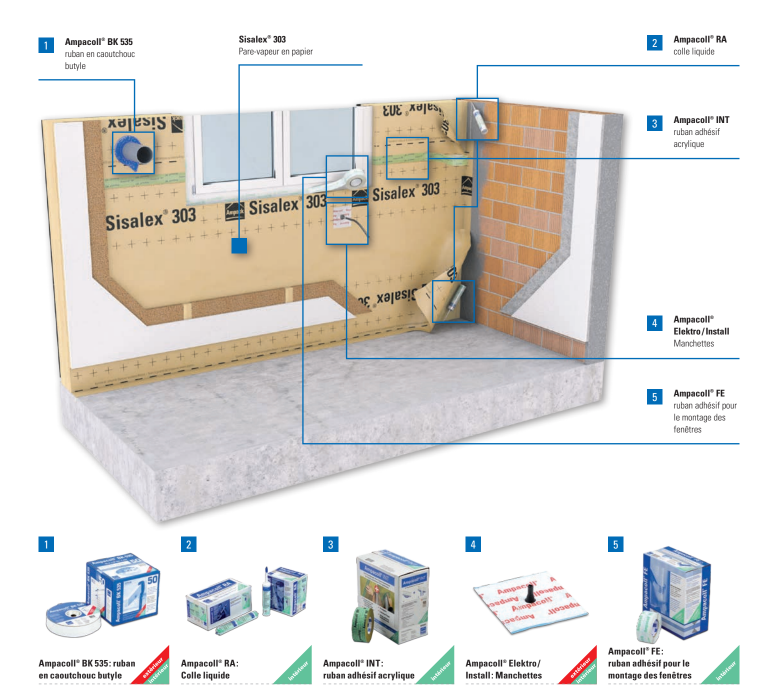


Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais de montage et de démontage.





Formats disponibles				
No d'article	Désignation	Dimensions des rouleaux	Contenu de la palette	
7640115530707	Sisalex® 303	$1.5 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 75 \mathrm{m}^2$	42 rouleaux = 3'150 m²	
7640115535726	Sisalex® 303	$3.0 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 150 \text{ m}^2$	16 rouleaux = 2'400 m²	



Conseils de mise en œuvre

Sisalex® 303 est posé sous forme de parevapeur 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-constructions 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

