

# 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 <sup>2</sup>	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

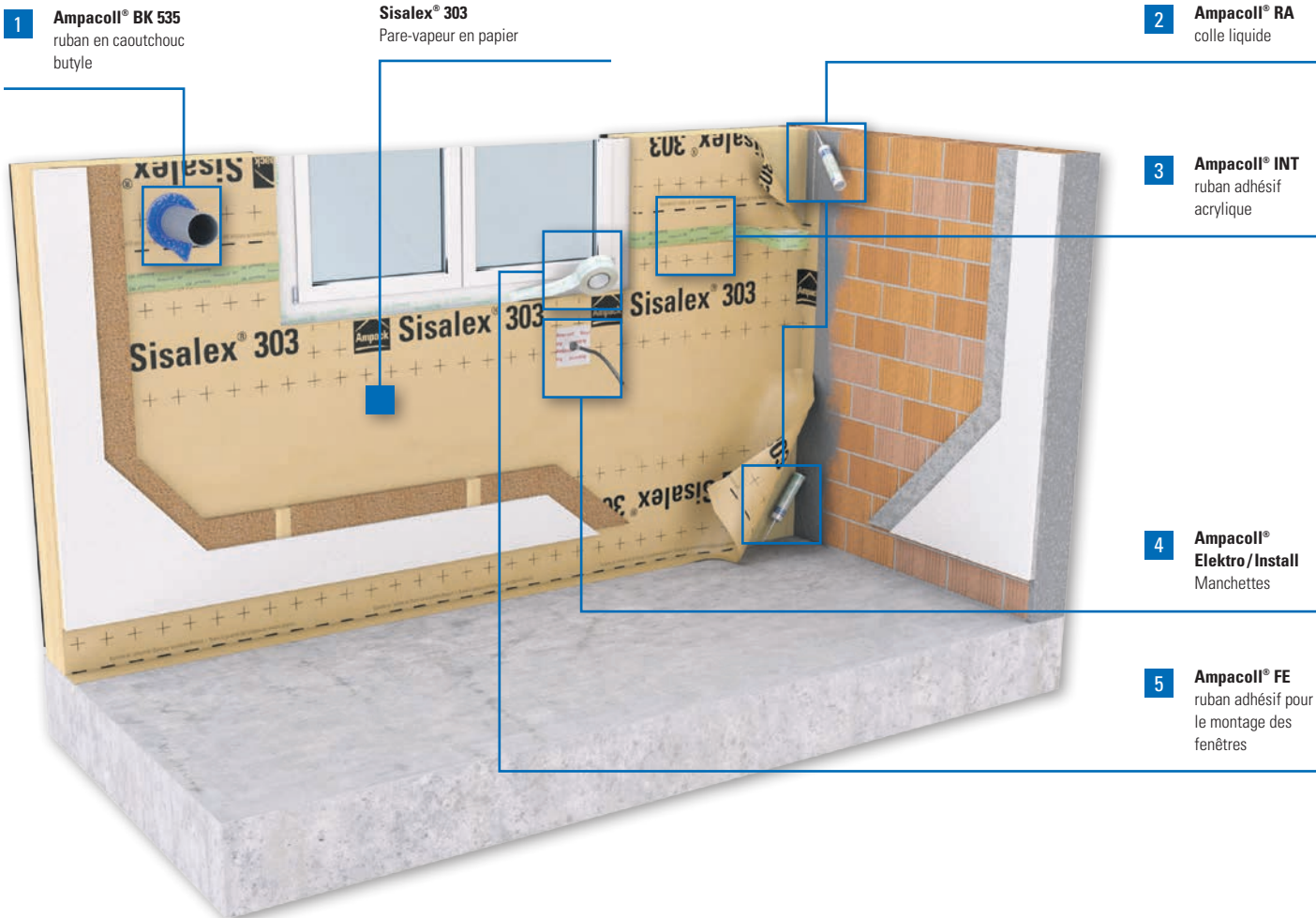
Les produits Ampack sont synonymes de sécurité. La garantie couvre non seulement le remplacement des matériaux, mais également les frais de montage et de démontage.

**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 <sup>2</sup>	42 rouleaux = 3'150 m <sup>2</sup>
7640115535726	Sisalex® 303	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	16 rouleaux = 2'400 m <sup>2</sup>



**Ampacoll® BK 535:** ruban en caoutchouc butyle



**Ampacoll® RA:** Colle liquide



**Ampacoll® INT:** ruban adhésif acrylique



**Ampacoll® Elektro/Install:** Manchettes



**Ampacoll® FE:** ruban adhésif pour le montage des fenêtres

### 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.

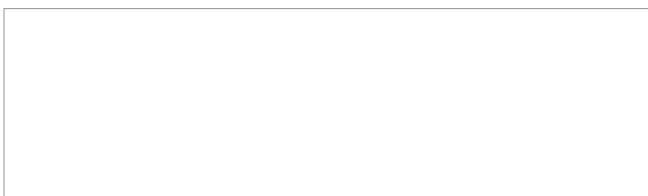


Merci de consulter les conseils d'utilisation et de tenir compte des autres produits dans notre guide des systèmes de collage.



Des informations complémentaires et des documents détaillés sont disponibles sur [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz).

Distribué par les commerçants spécialisés



Les indications de ce document peuvent devenir caduques en raison de nouvelles connaissances ou de nouveaux développements. Vous trouverez des informations à jour sur [www.ampack.eu](http://www.ampack.eu) © Ampack AG