

**DESCRIPTION**

- La bande de fixation autocollante permet une installation très facile et complètement cachée du film.
- Extensible
- Enduisable
- Le ruban est composé d'une combinaison feuille-voile étanche à l'air et frein-vapeur pour une étanchéité intérieure durable.
- Couche adhésive acrylique blanche supplémentaire sur la partie enduisable pour une installation simple et rapide.

**APPLICATIONS**

- Convient à la rénovation et aux constructions neuves
- Haute force d'adhérence de la bande de fixation sur tous types de châssis de fenêtres et supports usuels (béton, bois, brique, silico-calcaire, aluminium, ...).
- Paraband Interior Extra est utilisé pour la finition étanche à l'air du côté intérieur de la menuiserie, des murs-rideaux, des châssis de fenêtres, des panneaux OSB et contreplaqué, ...

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Type de mastic	PES-PP-PES
% Allongement à la rupture longitudinale / transversale: EN12311	70% / 100%
Résistance aux intempéries / UV	3 mois
Valeur Ud	35m +- 5 (EN 1931)
Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )	Longitudinal: 170N/50mm (EN 12311-2/A) / Transverse: 120N/50mm (EN 12311-2/A)
Étanchéité à l'eau	Geslaagd bij 2kPa (EN 1928)
Perméabilité des joints: EN 12114	Am < 0,1m <sup>3</sup> /h.m
Température d'application	+5°C - +35°C
Résistance à la température	-40°C - +100°C
Poids	folie: 115 g/m <sup>2</sup> (+/-10%) (EN 1819-2)
Résistance au déchirement par clou	Longitudinal: 50 N (EN 12310-1) / Transverse: 70 N (EN 12310-1)
Classement feu EN13501-1	E
Nature De La Colle	Acrylaatdispersie zonder oplosmiddelen
Poids De La Colle	230 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur De La Colle	+ - 0,23 mm
Force D'Adhérence	>= 35N/25mm (DIN EN 1939(2003))
Résistance À La Température De La Colle	-40°C - +100°C
Durée de conservation du produit non ouvert	240 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

**EMBALLAGE ET COULEURS**

Blanc
100 mm : 6 x rouleau 25M/carton - 360 pièces/palette

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

150 mm : 4 x rouleau 25M/carton - 240 pièces/palette
200 mm : 4 x rouleau 25M/carton - 192 pièces/palette
250 mm : 2 x rouleau 25M/carton - 120 pièces/palette
300 mm : 2 x rouleau 25M/carton - 120 pièces/palette

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

- Le support doit être durablement sec, propre et exempt de poussière, peinture, pièces détachées... et il doit être résistant à la pression et à la forme. Vérifiez que le support est conforme à la norme et aux réglementations techniques applicables.

### Pose

- Déroulez Paraband Interior Extra et coupez-le à la dimension avec une longueur supplémentaire suffisante.
- Retirez la bande de protection de la bande adhésive sur la face enduisable de Paraband Interior Extra.
- Appliquez toute la face adhésive de la bande sur le côté de la menuiserie et pressez avec un rouleau de marouflage dur.
- Ne commencez pas dans un angle mais sur la longueur entre deux angles, et à la fin de chaque angle réalisez un chevauchement d'environ 4 cm.
- Dans l'angle, prévoyez une boucle supplémentaire (oreille pliée) dans la membrane en collant les bandes adhésives l'une contre l'autre. La longueur de la boucle est généralement d'environ 20 mm (dans une ouverture de tableau et une menuiserie de 1,5 cm tout autour).
- Posez la fenêtre et l'isolation périphérique nécessaire.
- Retirez le film protecteur de la face autocollante et pressez avec un rouleau dur.

### Nettoyage

- Enlevez les restes de colle avec Parasilico Cleaner. Nettoyez la peau à l'eau et au savon.

### POINTS D'ATTENTION

- Ne pas appliquer dans le soleil direct.
- 
- Pour les matériaux poreux (béton, Ytong, ...) une zone de collage de 80 mm est recommandée.
- La force d'adhérence dépend fortement du support et doit être testée au préalable. Si l'adhérence est insuffisante, il convient d'utiliser un primaire.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.