

DESCRIPTION

- La bande est composée d'une combinaison de fibres de viscose et d'une membrane de fonctionnement étanche à l'air.
- Le ruban de fixation adhésif permet le montage très simple et de cacher entièrement la membrane
- Peut être recouverte de crépi ou de peinture
- Extensible



APPLICATIONS

- Convient à la rénovation et aux constructions neuves
- La membrane **Paraband W Interior** pour les joints de fenêtres intérieurs, fermée à la diffusion de vapeur.
- Forte adhérence du ruban de fixation sur tous les genres de cadres de fenêtres

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition fibres/membrane	PES-PP-PES
Couleur	Rose
Poids: DIN 53854	138 g/m ²
Épaisseur: DIN53855	0,48 mm
Force de rupture: DIN 53857	En longueur: 304 N/5 cm En travers: 50 N/5 cm
Extension: DIN 53857	En longueur: 23% En travers : 134%
Déformation totale permise	5%, sur la largeur de bande non collée (évent. prévoir une réserve pour une boucle et les mouvements pendant le montage).
Densité du courant de diffusion de vapeur d'eau : EN 53122	0,96 g/m ² x d
Étanchéité à l'air: EN 1026	An ≤ 0,1
Valeur sd	Env. 39 m (DIN 4108 T.3 diminue la diffusion)
Étanchéité à l'eau (DIN EN 20811)	> 3000 mm
Réaction au feu, DIN 4102	B2 (P-NDS04-369, MPA du bâtiment à Hanovre)
Possibilité de recouvrir de crépi	Accordée
Résistance à la température	-40°C jusqu'au +80°C
Température de mise en oeuvre	+5°C jusqu'au +40°C
Stockage dans son emballage hermétique et d'origine, dans un local sec et frais entre +5°C et +25°C	12 mois
Résistance aux intempéries / UV	3 mois

EMBALLAGE ET DIMENSIONS

Dimension	Emballage	Palette
100 mm	4 rouleaux de 30 m/carton	48 cartons/palette
150 mm	2 rouleaux de 30 m/carton	48 cartons/palette
200 mm	2 rouleaux de 30 m/carton	48 cartons/palette
250 mm	1 rouleaux de 30 m/carton	48 cartons/palette
300 mm	1 rouleaux de 30 m/carton	48 cartons/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.



MODE D'EMPLOI

Préparation

Les supports doivent être secs, exempts d'huiles, de graisse et de poussière.

Poser

- Dérouler la membrane **Parabond W Interior** et coupez-la en laissant assez de centimètres supplémentaires.
- Retirez le papier protecteur et appuyez avec précaution le ruban adhésif sur le dormant. Procédez de la même manière avec tous les côtés de la fenêtre.
- Former une boucle à chaque coin.
- Monter le dormant comme d'habitude. La cavité entre la fenêtre et la maçonnerie peut ainsi être remplie de la mousse **Parafoam Flexible**. Plier la membrane à 90° et la poser si possible en formant une petite boucle.
- Pour le collage sur le support de la maçonnerie, nous recommandons la colle **Parabond Construction**. Veillez à ce que le crépi soit suffisamment armé au niveau de l'embrasure

Nettoyage

Nettoyez la peau à l'eau et au savon. Vous pouvez enlever les restes de colle avec notre **Parasilico Cleaner**.

Elimination des déchets

Les restes de bandes peuvent être mis aux déchets résiduels. Veuillez tenir compte des règlements locaux.

SECURITE

Consultez la fiche de sécurité. En raison des caractéristiques indiquées ci-dessus et des résultats expérimentaux, ce produit n'est pas classé matériau dangereux selon le règlement sur les produits dangereux et les directives CE. Nous recommandons cependant de respecter les mêmes règles de soin et d'hygiène que pour les manipulations de produits chimiques.

AGREMENTS TECHNIQUES



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.