

Feuille technique

Membrane Hanno® FA-V

Description du produit

La bande est constituée d'une combinaison de fibres de viscose et d'une membrane de fonctionnement ouverte à la diffusion de vapeur. Le ruban de fixation adhésif permet de cacher entièrement et très facilement la bande de film qui peut être recouverte de crépi ou de peinture.



Caractéristiques du produit

- Convient à la rénovation et aux constructions neuves
- Forte adhérence du ruban de fixation sur tous les genres de cadres de fenêtres.
- Peut être recouverte de crépi ou de peinture
- Garantie de fonctionnement décennale*
- Composants du système d'étanchéité Hanno® 3E avec une garantie de fonctionnement de 10 ans*, conformes aux normes RAL pour le montage de fenêtres.

*pour une utilisation de tous les composants du système Hanno, selon les explications du fabricant.

Domaines d'utilisation

La membrane Hanno® FA-V pour les joints de fenêtres extérieurs ouverts à la diffusion de vapeur et contre les pluies battantes.

Traitement :

Les surfaces d'adhésion doivent être sèches, sans huile, graisse ou poussière.

Déroulez Hanno® bande de film FA-V et coupez-la en laissant 5 cm supplémentaires. Retirez le papier protecteur et appuyez avec précaution le ruban adhésif au dos de la fenêtre. Procédez de la même manière sur tous les côtés de la fenêtre que vous voulez rendre étanches. L'élément de la fenêtre sera alors redressé et fixé. La cavité entre la fenêtre et la maçonnerie peut ainsi être remplie de matériau isolant, par exemple avec la mousse pour pistolet ou de montage Hanno®.

Veillez à ce que le crépi soit suffisamment armé au niveau de l'embrasure.

Pour le collage sur la base, nous recommandons Hanno® colle de film 3 E.

Pour l'étanchéité intérieure fermée à la diffusion de vapeur, nous recommandons Hanno®- bande de film FID, FI-V ou FI-B.

Conditionnement

Bande en rouleaux en différentes largeurs d'application, voir tarif.

Le produit de série est équipé d'une bande autocollante pour le raccord avec la fenêtre. Pour des commandes d'une quantité minimale et avec supplément, il est possible de livrer un produit avec deux bandes autocollantes ou avec bandes butyle pour le raccord avec le mur.

Feuille technique

Nettoyage

Nettoyez la peau à l'eau et au savon. Vous pouvez enlever les restes de colle avec un produit de nettoyage à base d'essence. Veuillez respecter les consignes de sécurité.

Elimination des déchets

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

Données techniques

Composition fibres / film :	combinaison de 3 couches Viscose/PP/PP
Poids, EN 29073-1 :	150 g/m ²
Epaisseur, EN 29073-2 :	ca. 0,72 mm
Force de rupture, EN 29073-3 en longueur	250 N/5cm
en travers	110 N/5cm
Extension EN 29703-3 en longueur	ca. 40%
en largeur	ca. 50%
Déformation totale permise :	0% vient de la réserve pour les boucles et les mouvements prévus pendant le montage.
Résistance aux pluies battantes EN 1027	> 600 Pa
WDD (EN 12572) : (Densité de courant de diffusion de vapeur d'eau)	1000 g/m ² -24h
Valeur μ : (résistance de la diffusion de vapeur d'eau)	env. 70
Valeur s_d : (équivalent de diffusion de vapeur d'eau épaisseur de la couche d'air)	env. 0,05m
Comportement au feu DIN 4102 :	B2 (P-NDS04-369, MPA Hanovre)
Stabilité aux UV :	9 mois
Possibilité de recouvrir d'enduit :	accordée (certificats d'examen MPA Hanovre)
Résistance à la température :	de -40°C à +90°C
Température de traitement :	+5°C à +40°C
Stabilité de dépôt :	12 mois, au sec, température ambiante, dans l'emballage d'origine

Feuille technique

Consignes 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.

Remarques particulières

Veuillez respecter nos instructions de montage !

Vous trouverez des informations utiles dans notre brochure « crépir les membranes des raccordements de fenêtres », association fédérale de l'industrie du plâtre association enregistrée – groupe industriel plâtre pour la construction.

Remarques sur la garantie

Cette fiche technique est destinée à conseiller ; elle est non contractuelle et ne peut, en aucun cas, engager notre garantie. Les consignes d'utilisation fournies doivent être adaptées à la situation et aux conditions d'application. L'utilisateur s'engage à vérifier l'aptitude et la possibilité d'application en faisant ses propres essais et ce, afin d'éviter des échecs pour lesquels nous ne pourrions être tenus responsables. Sous réserve de modifications techniques. Vous trouverez la toute dernière version de cette fiche technique sous www.hanno.com.