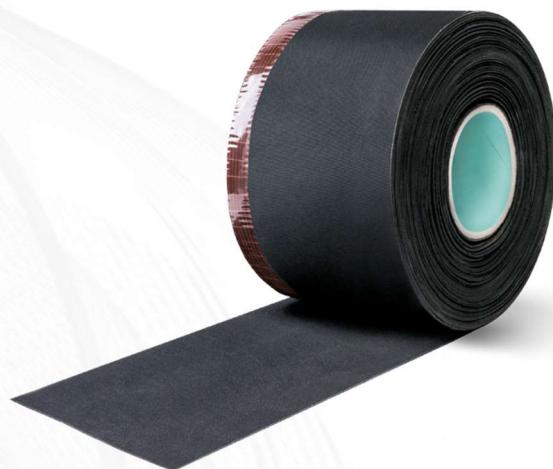


Description du produit

Hanno®-Bande membrane EPDM pour l'intérieur, est une bande d'étanchéité élastomère qui sert à étanchéifier les raccords de fenêtres et de façades à l'intérieur.

Caractéristiques du produit

- Étanche à l'air
- Absolument imperméable
- Très résistante aux variations de température
- Résistante aux UV
- Résistante au vieillissement
- Imputrescible
- Résistante à la pression
- Résistante à la déchirure
- Très extensible / absorption élevée des mouvements
- Compatible avec le bitume
- Ne peut pas être recouverte d'enduit, plâtre
- Utilisable avec un primaire jusqu'à -10 °C
- Classe de matériaux de construction B2
- Homologation ift Rosenheim et MPA Hanovre



Domaines d'application

La bande EPDM intérieure Hanno® sert à l'étanchéification élastique des raccords de fenêtres et de façades à l'intérieur. La bande EPDM intérieure Hanno® sert également à la réalisation des joints de raccordement des éléments de construction au niveau des appuis de fenêtre, des balcons et des portes d'entrée dans les zones de raccordement qui ne sont pas en contact avec la terre.

Conditionnement

Rouleaux de 25m dans des largeurs adaptées à l'application de 75 à 300mm. Avec une bande autocollante de 25 mm, pour l'application sur la fenêtre - en partie verticale.

Mise en œuvre

Les surfaces adhésives doivent être sèches, exemptes d'huile, de graisse et de poussière. Dérouler la bande EPDM intérieure Hanno® et la découper avec un surplus d'environ 5 cm. Retirer le papier protecteur et appuyer soigneusement la bande de fixation sur la fenêtre. Répéter l'opération sur tous les côtés de la fenêtre à étanchéifier. Aligner et fixer l'élément de fenêtre, puis remplir complètement l'espace entre la fenêtre et le mur avec un matériau isolant → Hanno® MaxX65 mousse PU pour pistolet, ou HannoZopf® tresse de laine de mouton.

Pour les collages sur un support en maçonnerie, nous préconisons l'utilisation de la : colle pour film EPDM Öko.

Nettoyage

Nettoyer la peau à l'eau et au savon. Les résidus d'imprégnation et/ou de colle peuvent être éliminés à l'aide d'un produit nettoyant à base de solvant. Respecter les consignes de sécurité.

Élimination

Les restes des bandes peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Respecter les prescriptions locales.

Consignes de sécurité

Sur la base des données et expériences disponibles, le produit n'est pas considéré comme une substance dangereuse au sens de la réglementation sur les substances dangereuses et des directives CE correspondantes.

Nous recommandons toutefois de respecter les mesures de précaution et d'hygiène habituelles pour la manipulation de substances chimiques.

Caractéristiques techniques

Couleur		Noir
Épaisseur		0,75 mm
Comportement au feu	EN 13501-1	Classe E
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau	EN 1931	$\mu = 98000$; $sd = 73.5m$
Étanchéité	EN 1928	Réussi 2 kPa
Résistance à la déchirure	EN 12311-2B	6 MPa
Résistance à la déchirure	EN 12310-1	45N / 0,75mm
Durabilité (vieillessement)	EN1296	Conforme
Stockage : pratiquement illimité à 20 °C ; à plat, au sec et à l'abri de la poussière		

Remarque

Les informations fournies correspondent à l'état actuel de la technique et sont données à titre purement indicatif. Leur contenu n'est pas juridiquement contraignant et aucune garantie ne peut donc être donnée quant à la qualité des produits, mais uniquement quant à leur mise en œuvre. Seule la dernière édition de cette fiche technique fait foi. La responsabilité de la mise en œuvre et du respect des directives prévues à cet effet incombe exclusivement à l'applicateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il convient de réaliser ses propres essais avant la mise en œuvre.