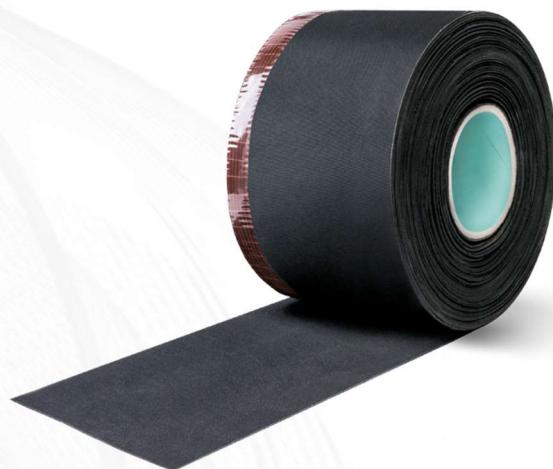


Description du produit

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

Caractéristiques du produit

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



Domaines d'application

La bande EPDM extérieure Hanno® sert à l'étanchéification élastique des raccords de fenêtres et de façades à l'extérieur. La bande EPDM extérieure 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 non en contact avec le sol.

Conditionnement

Rouleaux de 25 m dans des largeurs adaptées à l'application de 75 à 300 mm. Équipé en standard d'une bande autocollante de 25 mm pour le raccordement à la fenêtre.

Mise en œuvre

Les surfaces adhésives doivent être sèches, exemptes d'huile, de graisse et de poussière. Dérouler la bande EPDM extérieur Hanno® et la découper avec un surplus d'environ 5 cm. Retirer le papier protecteur et appuyer soigneusement la bande de fixation sur le dos de 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 le matériau isolant → Hanno®-MaxX65 mousse PU pour pistolet, ou HannoZopf® laine de mouton.

Pour les collages sur un support en maçonnerie, nous préconisons *la colle pour film EPDM Öko*.

Pour une étanchéité à l'air à l'intérieur, nous recommandons la bande adhésive Hanno®-Ruban EPDM intérieur, Hanno®-membrane DUO Easy

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 d'essence. Respecter les consignes de sécurité.

Élimination

Les restes de ruban 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 | $\mu=32000$; $sd = 24$ m |
| Étanchéité | EN 1928 | Réussi 2 kPa |
| Résistance à la déchirure | EN 12311-2B | 6 MPa |
| Résistance à la déchirure | EN 12310-1 | 120 N/0,75 mm |
| 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.