

ADF[®]-Dehnfugenband

Bande d'étanchéité pour l'étanchéité de l'ouvrage



Numéro d'article	Longueur	Largeur, article	Épaisseur de matériau	Sommaire	Emballage	Couleur
205955001	50 m	15 cm	env. 0,8 mm	1 Pièce	Rouleau	gris, avec impression SCHOMBURG
205955002	50 m	25 cm	env. 0,8 mm	1 Pièce	Rouleau	gris, avec impression SCHOMBURG

Caractéristiques du produit

- particulièrement élastique
- résistant à l'arrachement
- imperméable à l'eau
- compatibilité aux bitumes

Avantages

hautement flexible et extensible

Étanchéité de construction

- pour l'étanchéité imperméable à l'eau des joints de raccordement et de dilatation
- Étanchéité de l'ouvrage selon DIN 18533
- en combinaison avec les mortiers d'étanchéité minéraux (MDS), les revêtements épais flexibles modifiés avec des polymères (FPD) et les revêtements épais en bitume (PMBC)

ADF[®]-Dehnfugenband

Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	Rouleau
Base du matériau	Matériau composite : Non-tissé - Membrane - Non-tissé
Pression d'éclatement	≥ 1,5 bar
Résistance aux rayons UV selon DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 Heures
Comportement à la diffusion de vapeurs	capacité de diffusion de vapeur

Traitement

consommation	env. 1 m/m
--------------	------------

Composants de système pour l'étanchéité des bâtiments

Colmatage/étanchéité	AQUAFIN-2K/M-PLUS AQUAFIN-RS300 AQUAFIN-RB400 COMBIDIC-2K-CLASSIC COMBIDIC-2K-PREMIUM
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- Ciseaux / Couteaux
- truelle à lisser
- rouleau compresseur

Support adapté

Tous les supports selon les normes DIN 18157, partie 1 et DIN 18534, DIN 18535, DIN 18531, DIN 18533

Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

1. solide
2. exempt de substances réduisant l'adhérence
3. exemple de gel
4. portant

Préparer les détails

Compenser les éventuels éclatements ou irrégularités avec ASOCRET-M30.

Application

Traitement

1. Le matériau d'étanchéité est appliqué des deux côtés du joint à ponter ou du raccord mural avec min. 2 cm de largeur en plus que la bande d'étanchéité.
2. ADF[®]-Dehnfugenband est posé dans la couche fraîche.
3. Enfoncer minutieusement ADF[®]-Dehnfugenband avec une truelle à lisser ou un rouleau de pression dans la couche d'étanchéité sans pli, ni cavité.
4. Coller et recouvrir les chocs de bande d'étanchéité ou les raccords avec le matériau d'étanchéité sans pli et sur toute la surface.
5. Les chocs de bande d'étanchéité ou les raccords aux pièces moulées sont réalisés avec un chevauchement de 5-10 cm.
6. En cas de montage sous forme de boucles et de sollicitation par de l'eau sous pression, poser en plus un cordon de remplissage à cellules fermées et coller un autre ADF[®]-Dehnfugenband avec le matériau d'étanchéité.

Conditions de conservation

stockage

Frais, sec et protégé des rayons du soleil. Min. 24 Mois dans le récipient d'origine.

ADF[®]-Dehnfugenband

Notes explicatives

Résistance chimique

La résistance chimique, après 7 jours de stockage à +22 °C, est donnée dans les produits chimiques suivants :	Concentration (%)
Acide chlorhydrique	3 %
Acide sulfurique	35 %
Acide citrique	100,0 g/l
Acide lactique	5 %
Potasse	20 %
Soude caustique	0,3 g/l
Eau de mer	20,0 g/l

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'utilisateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.