

ASO[®]-Dichtmanschette-K

Manchon d'étanchéité pour zones de dilatation avec blocage capillaire



Numéro d'article	Longueur	Largeur, article	Épaisseur de matériau	Emballage	Couleur
205934100	12 cm	12 cm	env. 0,55 mm	Pièce	blanc avec inscription SCHOMBURG
205934200	15 cm	15 cm	env. 0,55 mm	Pièce	blanc avec inscription SCHOMBURG
205934300	25 cm	25 cm	env. 0,55 mm	Pièce	blanc avec inscription SCHOMBURG

Caractéristiques du produit

- très élastique et résistant à la déchirure
- imperméable à l'eau
- haute résistance aux produits agressifs
- Composants système de l'étanchéité composite SCHOMBURG

Avantages

- couche fine
- garantit le séchage du mortier de support fin et des matériaux d'étanchéité

Applications

- pour l'intérieur et l'extérieur
- Composants du système dans le système SANIFLEX-EU conformément à ETAG 022, Partie 1

Etanchéité sous carrelage

pour l'étanchéité des passages de tuyaux pour la classe de sollicitation A / C conformément aux essais pratiques et les classes d'influence de l'eau W0-I à W3-I conformément à DIN 18534 et à la fiche technique ZDB « Étanchéités de raccordement »

Rapports d'essai existants

- ETAG 022-1
- ETA-17 / 0469

Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	à l'unité
Base du matériau	Matériau composite : Non-tissé - Membrane - Non-tissé
Pour diamètre de tuyau	env. 20 - 125 mm
Pression d'éclatement	≥ 1,5 bar
Résistance à la température	- 5 + 60 °C
Classification du comportement au feu selon DIN EN 13501-1	E

Traitement

consommation	1 pièce par passage de conduites
--------------	----------------------------------

ASO[®]-Dichtmanschette-K

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- Truelle à dents ou à l'épaisseur de couche
- truelle à lisser
- Pinceau
- rouleau compresseur
- Ciseaux / Couteaux

Support adapté

- Chapes sèches
- Sols creux
- Élément de support de carreau
- carrelages en céramique solidarisés
- Béton, chape de ciment (CT), masses de compensation du sol, chape en sulfate de calcium (CA, CAF), chape en asphalte coulé (AS), chape en magnésie (MA)
- Enduits au ciment, enduit au plâtre, enduit au ciment de chaux, enduit léger
- Étanchéité composite ; l'adéquation du support doit être contrôlée et observée en tenant compte de la classe d'influence de l'eau prévue des normes DIN 18534 et DIN 18531.

Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

1. sec
2. portant
3. suffisamment plat
4. fermé sur la surface
5. exempt de fissures
6. exempt d'eau exerçant une pression négative
7. exempt de substances réduisant l'adhérence

Mesures pour la préparation du support

Les instructions concernant la préparation du support figurent dans la fiche technique du matériau d'étanchéité sélectionné.

Application

Traitement

1. Poser ASO[®]-Dichtmanschette-K sur la bride de l'écoulement au sol.
2. Tracer la taille de la bride, et découper l'ouverture nécessaire.
3. Nettoyer et dégraisser la bride. Sur les branches qui présentent une surface, en acier inoxydable, par ex., un apprêt supplémentaire en résine de réaction, ex. ASODUR[®]-GBM, peut être nécessaire.
4. Appliquer le matériau d'étanchéité sélectionné sur le support préparé.
5. Retourner le manchon d'étanchéité sur la bride.
6. Enfoncer minutieusement le manchon d'étanchéité avec une truelle à lisser ou un rouleau de pression dans la couche d'étanchéité sans pli, ni cavité.
7. Le manchon d'étanchéité doit être parfaitement intégré dans l'étanchéité superficielle. Il faut établir un raccordement étanche à l'étanchéité superficielle.

Conditions de conservation

stockage

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

Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

ASO[®]-Dichtmanschette-K

Remarques

- Les passages de conduites sécurisés avec ASO[®]-Dichtmanschette-K doivent être suffisamment protégés contre l'endommagement mécanique.
- ASO[®]-Dichtmanschette-K ne doit pas être collé ou retravaillé avec des produits contenant du solvant.
- Les joints de bord, de champ, de séparation de bâtiment, de dilatation doivent être adoptés ou montés à l'emplacement prévu et déposés avec des moyens adaptés, ex. bandes de bord !
- Les éventuelles réparations nécessaires sont réalisées comme dans les illustrations techniques 3.20.1 à 3.20.3 avec le matériau d'étanchéité respectivement utilisé.


Règles applicables

La planification, le contrôle des supports et caractéristiques de construction, la pose, le jointoiment et l'entretien ultérieur de l'ouvrage doivent avoir lieu conformément aux normes DIN en vigueur et règles techniques reconnues (p. ex. fiches technique ZDB de la Zentralverband Deutsches Baugewerbe e.V.) dans la version la plus récente.

Veillez observer la fiche de données de sécurité en vigueur !

Notes explicatives

Conformité / Déclaration / Justificatifs

	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 · D-32760 Detmold 18 2 04990	
SANIFLEX-EU Kit d'étanchéité pour les murs et les sols dans les pièces humides	
0799-CPR-150	
ETA-17/0469 Guide d'ATE "ETAG" 022-1	
Comportement au feu	E
Libération de substances corrosives	voir fiche de données de sécurité
Perméabilité à la vapeur d'eau	avec ASO-Unigrund-D, sd=44 m avec ASO-Unigrund-GE/K, sd=9 m avec ASO-Unigrund-S, sd=6,8 m
Étanchéité à l'eau selon l'EN 13967	étanche à l'eau
Capacité de pontage des fissures	Catégorie 1 : 0,4 mm
Résistance à la traction d'adhérence	≥ 0,5 MPa
Capacité de pontage des joints	Catégorie 2 : étanche à l'eau
Étanchéité à l'eau au niveau des pénétrations	Catégorie 2 : étanche à l'eau
Résistance à l'eau	Catégorie 2 : ≥ 0,5 MPa
Résistance à la température	Catégorie 2 : résistant à la température
Résistance aux alcalis	Catégorie 2 : résistant aux alcalis
Capacité de mise en œuvre	applicable
Épaisseur	minimum 0,5 mm

ASO[®]-Dichtmanschette-K

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.