

swissporBOARD Eléments d'étanchéité

Description du produit

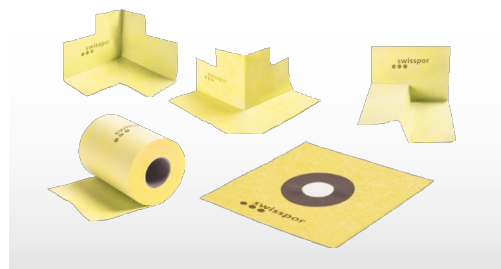
Eléments d'étanchéité étanches à l'eau et à élasticité permanente en film PE revêtu d'un non-tissé des deux côtés. Cette combinaison de matériaux permet d'obtenir une excellente adhérence avec tous les matériaux d'étanchéité utilisés sous le carrelage.

Caractéristiques du produit

- ✓ (durablement) élastique
- ✓ Imperméable à l'eau
- ✓ Film en polyéthylène résistant à la déchirure
- ✓ Revêtu d'un non-tissé
- ✓ Excellente adhérence avec tous les matériaux d'étanchéité utilisés sous le carrelage, comme les dispersions de polymères et les badigeons d'étanchéité flexibles minéraux ainsi que les étanchéités à base de résine réactive

Applications

- ✓ Comme étanchéité durable des joints d'angle, de raccordement et d'about ainsi que des pénétrations
- ✓ Utilisation dans les étanchéités composites sur les balcons, loggias et coursives selon la norme DIN 18531 ainsi qu'à l'intérieur selon la norme DIN 18534



abP

Bande d'étanchéité

Longueur 10 et 50 m
Épaisseur 0,5 mm

Angle intérieur

Longueur des côtés 120 mm
Épaisseur 0,3 mm

Angle extérieur

Longueur d'aile 105 mm
Épaisseur 0,3 mm

Angle de la planche de douche

Longueur des côtés 120 mm
Largeur 120 mm
Épaisseur 0,4 mm

Manchette murale

Format 120 × 120 à 200 × 200 mm
Épaisseur 0,5 mm

Manchette de fond

Format 330 × 330 mm
Épaisseur 0,65 mm

swissporBOARD Eléments d'étanchéité

sp-elemente@swisspor.com Tél. +49
9436 90 33 29 - 0

swissporBOARD Eléments

d'étanchéité

Données techniques - swissporBOARD Bande d'étanchéité

| Caractéristique | Évaluation | Unité |
|--|---|--------|
| Art | film de polyéthylène revêtu d'un non-tissé de polypropylène | - |
| Couleur | jaune | - |
| Épaisseur totale | 0,5 | mm |
| Force de traction maximale longitudinale | env. 104 N / 15 mm | N / mm |
| Force de traction maximale transversale | env. 23 N / 15 mm | N / mm |
| Allongement à la rupture dans le sens de la longueur | environ 70 | % |
| Allongement à la rupture transversale | environ 335 | % |
| résistance à la pression de l'eau (1,5 bar) | > 1,5 | bar |
| Résistant aux produits chimiques | donné en vertu de Principes de construction et de contrôle | - |
| Résistance aux UV | > 500 | h |
| Température limite supérieure d'utilisation, sans contrainte | -30 / +90 | °C |

Données techniques - swissporBOARD Coins de planches de douche, coins intérieurs et extérieurs, manchettes murales

| Caractéristique | Évaluation | Unité |
|--|---|--------|
| Art | film de polyéthylène revêtu d'un non-tissé de polypropylène | - |
| Couleur | jaune | - |
| Épaisseur totale | 0,4 | mm |
| Force de traction maximale longitudinale | env. 111 N / 15 mm | N / mm |
| Force de traction maximale transversale | env. 51 N / 15 mm | N / mm |
| Allongement à la rupture dans le sens de la longueur | environ 113 | % |
| Allongement à la rupture transversale | environ 371 | % |
| résistance à la pression de l'eau (1,5 bar) | > 1,5 | bar |
| Résistant aux produits chimiques | donné en vertu de Principes de construction et de contrôle | - |
| Résistance aux UV | > 500 | h |
| Température limite supérieure d'application, sans contrainte | -30 / +90 | °C |

swissporBOARD Eléments d'étanchéité

Co. KG Heideweg
47
93149 Nittenau

sp-elemente@swisspor.com
Tél. +49 9436 90 33 29 - 0

swissporBOARD Eléments d'étanchéité

Remarques

Préparation du support La préparation du support dépend du type et de la nature du support ainsi que du système d'étanchéité prévu. Une couche de fond appropriée doit être appliquée (voir tableau d'application). Après le séchage de la couche de fond, la surface sur laquelle le produit sera appliqué est enduite de la masse d'étanchéité.

Traitement

Bande d'étanchéité

Couper la bande d'étanchéité à la longueur requise et la placer dans l'étanchéité encore fraîche qui fait office de couche d'adhérence. Veiller à ce que les bandes d'étanchéité se chevauchent d'au moins 5 cm. Les irrégularités ou les gauchissements peuvent être pressés avec une truelle de lissage. Appliquer enfin 2 à 3 couches de peinture sur toute la surface en recouvrant complètement la bande d'étanchéité avec le matériau.

Angle intérieur, angle extérieur et angle de planche de douche

Le coin est inséré dans l'étanchéité fraîchement appliquée et pressé. Lors du deuxième revêtement avec l'étanchéité, le coin complet est également intégré dans le système.

Manchette murale

La manchette est placée sur le passage de la conduite, puis insérée et pressée dans la masse d'étanchéité encore fraîche. Après le séchage de la première couche, la manchette est complètement intégrée dans le système par une deuxième application.

Manchette de fond

La manchette est découpée en fonction du diamètre de l'écoulement, puis placée et pressée dans l'étanchéité fraîchement appliquée. Ensuite, il faut monter la bague de bride, y compris la bague d'étanchéité, et noyer la manchette de fond dans l'étanchéité avec la deuxième couche.

swissporBOARD Eléments d'étanchéité

Information sur le produit - swissporBOARD Bande d'étanchéité spéciale

| Longueur m | Largeur mm | Épaisseur mm | pcs. | N° d'art. | EAN |
|------------|------------|--------------|------|-----------|---------------|
| 10 | 120 | 0,5 | 1 | 300106 | 4260650870842 |
| 50 | 120 | 0,5 | 1 | 300107 | 4260650870859 |

Informations produit - swissporBOARD Angle intérieur

| Longueur mm | Largeur mm | Épaisseur mm | pièces/carton | N° d'art. | EAN |
|-------------|------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| 118 | 118 | 0,3 | 10 | 300109 | 4260650870873 |
| 118 | 118 | 0,3 | 25 | 300110 | 4260650870880 |

Information sur le produit - swissporBOARD Angle extérieur

| Longueur mm | Largeur mm | Épaisseur mm | pièces/carton | N° d'art. | EAN |
|-------------|------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| 112 | 112 | 0,3 | 10 | 300111 | 4260650870897 |
| 112 | 112 | 0,3 | 25 | 300112 | 4260650870903 |

Information produit - swissporBOARD coin planche de douche

| Longueur mm | Largeur mm | Hauteur mm | Épaisseur mm | pièces/carton | N° d'art. | EAN |
|-------------|------------|---------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| 120 | 120 | 20 (à gauche) | 0,4 | 10 | 300119 | 4260650870972 |
| 120 | 120 | 28 (à gauche) | 0,4 | 10 | 300121 | 4260650870996 |
| 120 | 120 | 20 (à droite) | 0,4 | 10 | 300120 | 4260650870989 |
| 120 | 120 | 28 (à droite) | 0,4 | 10 | 300122 | 4260650871009 |

Informations produit - swissporBOARD Manchette murale

| Longueur mm | Largeur mm | Trou central mm | Épaisseur mm | pièces/carton | N° d'art. | EAN |
|-------------|------------|-----------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| 120 | 120 | ø 12 | 0,5 | 25 | 300114 | 4260650870927 |
| 150 | 150 | ø 23 | 0,5 | 25 | 300115 | 4260650870934 |
| 200 | 200 | ø 55 | 0,5 | 10 | 300116 | 4260650870941 |

Information sur le produit - swissporBOARD Manchette de sol

| Longueur mm | Largeur mm | Trou central mm | Épaisseur mm | pièces/carton | N° d'art. | EAN |
|-------------|------------|-----------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| 350 | 350 | ø 12 | 0,65 | 10 | 300113 | 4260650870910 |

swissporBOARD Eléments d'étanchéité

sp-elemente@swisspor.com Tél. +49
9436 90 33 29 - 0

swissporBOARD Eléments d'étanchéité

Remarques

| | |
|---|--|
| Stockage | 24 mois dans un endroit frais et sec, dans l'emballage. |
| Élimination | L'emballage peut être éliminé par le biais du point vert via le système dual allemand. |
| Remarques | importantes Avant d'appliquer d'autres produits, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité. |
| Indications de danger | Pas de substance dangereuse au sens de la réglementation sur les substances dangereuses |
| Technique de construction/normes | Certificat d'essai général de la surveillance des chantiers, fiche technique ZDB |
