

FICHE TECHNIQUE

Version : 06/2021

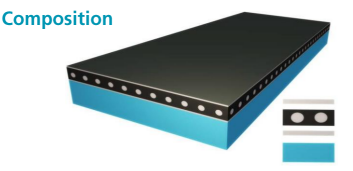
Bandes Resitrix SK W full bond

Description ou caractéristiques

La bande RESITRIX SK W full est découpée dans le RESITRIX SK W full bond, une membrane d'étanchéité en caoutchouc EPDM. Elle est composée de :

Elle est composée de :

- ✓ Une couche supérieure en caoutchouc EPDM, avec armature interne en fils de fibre de verre, pourvue de chaque côté d'une couche d'adhérence spéciale en TPE avec SBS
- ✓ une sous-couche en bitume SBS modifié autocollant



TPE avec SBS Caoutchouc EPDM + armature TPE avec SBS Haut polymère SBS

Dimensions

- ✓ épaisseur : 2,5 mm (-5% +10%)
- ✓ longueur : 10 m par rouleau
- ✓ largueur : 150, 330, 500 et 750 mm
- ✓ poids : 2,75 kg/m²

Domaines d'application

Spécialement développé pour les mises en œuvre collées au moyen du primer d'adhérence FG35 :

- ✓ Finition d'un profilé de rive de toit
- ✓ Chéneaux
- ✓ Relevés et applications verticales
- ✓ Collage sur métaux, bois ou autres supports compatibles

1/3 - FT Bandes Resitrix SK W full bond

VM Building Solutions NV/SA Schoonmansveld 48, BE-2870 Puurs-Sint-Amands T +32 (0)3 500 40 30, F +32 (0)3 500 40 40

info.be@vmbuildingsolutions.com www.vmbuildingsolutions.com





Données techniques

La membrane a obtenu l'agrément technique belge sous le numéro ATG 1790 et .elle est résistante à la pénétration des racines (répond au test FLL).

≥400 N/50 mm suivant EN 12311-2 \checkmark résistance à la traction \checkmark allongement à la rupture >300 % ✓ flexibilité à basse température : -30 °C suivant EN 495-5 ✓ résistance à la déchirure au clou ≥200 N suivant EN 12310 ✓ assemblage par recouvrement ≥200 N/50 mm suivant EN 12317-2 force de glissement résistance au pelage ≥80 N/50 mm suivant EN 12316-2 ✓ retrait libre < 0,5% suivant EN 1107-2 ✓ réaction au feu extérieur B_{ROOF} (t1) structures possibles disponibles ✓ résistance à la pénétration des répond au test FLL racines

BUtgb

ATG 1790

Primer d'adhérence FG35

FG35 est un primer à base de caoutchouc synthétique et de résine avec un diluant organique sans halogène. Il peut être appliqué sur le support au rouleau à peau de mouton ou au pinceau ou être projeté avec une cuve sous pression.



Primer d'adhérence FG35 pulvérisé à l'aide d'une cuve sous pression.

Le primer d'adhérence est entièrement appliqué (100 %). Contre les relevés, le primer d'adhérence est appliqué entièrement sur la surface. Consommation : 200 g/m² pour une adhérence totale.

Sur des supports très absorbants ou sur les paillettes d'ardoises rugueuses, il est nécessaire d'appliquer le primer d'adhérence en deux couches. Laisser sécher complètement le primer d'adhérence (± 35 min.). Les bandes **RESITRIX SK W full bond** sont déroulées sur le support entre 35 minutes et 10 heures après l'application du primer d'adhérence. Après avoir enlevé le film anti-adhésif, elles sont comprimées sur le support.

Recouvrements soudés

Les recouvrements sont exclusivement soudés à l'air chaud p. ex. au moyen d'une soudeuse automatique Leister ou d'une soudeuse manuelle à bec plat de 40 mm de largeur. Il faut également veiller soigneusement à ce qu'il y ait

un renflement de largeur constante du bitume hors du joint. Il est interdit de souder les recouvrements avec le brûleur. La largeur du recouvrement est de minimum 50 mm pour les applications en adhérence et en pose libre.

2/3 - FT Bandes Resitrix SK W full bond

VM Building Solutions NV/SA Schoonmansveld 48, BE-2870 Puurs-Sint-Amands T +32 (0)3 500 40 30, F +32 (0)3 500 40 40







Service technique

Pour plus d'informations, contacter l'équipe RESITRIX. VM Building Solutions Europalaan 73 9800 Deinze Tél. : 09 321 99 21 E-mail : info@resitrix.be

3/3 - FT Bandes Resitrix SK W full bond

VM Building Solutions NV/SA Schoonmansveld 48, BE-2870 Puurs-Sint-Amands T +32 (0)3 500 40 30, F +32 (0)3 500 40 40

info.be@vmbuildingsolutions.com www.vmbuildingsolutions.com

