



Définition

Bande d'étanchéité à base d'élastomère thermoplastique utilisé dans l'étanchéification des jonctions de murs et de planchers ainsi que les joints structuraux et présente sous 3 formes: bande avec treillis de polyester, bande de feutre et bande de feutre de polyester.

Domaines d'Application

- L'étanchéification dans les milieux humides tels que les salles de bains, les douches et les toilettes,
- L'étanchéification dans les espaces humides permanentes, telles que les piscines et les réservoirs d'eau,
- L'étanchéification sur les terrasses, les balcons, les parapets et les extrémités de toit,
- L'étanchéification des joints froids et des joints de dilatation dans les murs rideaux et les planchers.

Propriétés

- Résistante aux solutions acides et alcalines diluées.
- Résistance aux UV.
- Haute élasticité.
- Résiste à la pression de l'eau.
- Facile à appliquer.

Préparation de la Surface

- Les surfaces intérieures et extérieures des joints à appliquer doivent être exemptes d'huiles, de saletés et de poussières.
- La surface doit avoir durcie et être solide.
- Nivelez la surface à l'aide de Tamirart ou de Mastar 10 en cas d'impuretés sur la surface d'application.

Instructions d'Application

- Appliquez la première couche de matériau d'étanchéité sur les joints à traiter. Placez la bande de chanfrein sur le joint avant le séchage du matériau d'étanchéité et enfoncez le treillis en polyester et les paries portant du feutre dans le matériau d'étanchéité en appuyant avec un pinceau.
- Entamez l'application de la deuxième couche immédiatement après le durcissement de la première couche.

Stockage

- Entreposez dans un environnement sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil pendant 24 mois.

Conditionnement

- Rouleaux de 10 et 50 m dans boîte en carton.

Caractéristiques Techniques

(à 23 °C et 50% HR)

Données Générales

Type	I	II	II
Caractéristiques	Comportant un treillis en polyester	Comportant du feutre en polyester	Avec membrane en polyuréthane entre le feutre
Apparence	Couleur grise	Couleur grise	Couleur blanche
Dimensions (totale / revêtement)	120 mm/70 mm	120 mm/70 mm	120 mm/120 mm
Épaisseur	0.54 mm	0.63 mm	0.44 mm

Données sur la Performance

Type	I	II	II
Pression d'éclatement	≥ 1.5 bar	≥ 1.5 bar	≥ 1.5 bar
Résistance à la pression de l'eau	≥ 1.5 bar	≥ 1.5 bar	≥ 1.5 bar
Allongement à la rupture longitudinal	> 18% bar	> 15% bar	> 10% bar
Allongement à la rupture transversale	≥ 90% bar	≥ 100% bar	≥ 120% bar
Température de service (après durcissement final)	(-30°C)- (+90°C)	(-30°C)- (+90°C)	(-30°C)- (+90°C)

3501 Bande de Chanfrein Kalekim

info@kalekim.com

Tous les conseils et instructions d'application mentionnés ici reposent sur notre expérience technique acquise. En raison de la variabilité des conditions du projet, notre entreprise ne peut être tenue responsable de toutes les applications. Les techniques recommandées ici ne suppriment pas la responsabilité du consommateur/applicateur de déterminer l'adéquation du produit en tenant compte des détails du projet.

Bu mesaj/doküman HİZMETE ÖZEL etiketi ile sınıflandırılmıştır.