

# Superflex® 50/3 Superflex® 75/4 Superflex® 100/5

Bandes d'étanchéité calandrées sur un non tissé, pour joints de dilatation, raccordements sols/murs et chanfreins

## Nature et propriétés

- Très bonne adhérence avec les matériaux d'étanchéité DEITERMANN
- Résistant à la déchirure et aux écarts de température
- Bonne flexibilité, même à basses températures
- Résistant aux produits chimiques.

### Caractéristiques

Base caoutchouc de synthèse
Couleur gris
Elongation à la rupture env. 190 %

Résistance jusqu'à env. 2 bars à la pression d'eau

Dureté shore A 50

Résistant aux alcalis, acides dilués et solutions salines

solutions salines, solvants polaires (alcool / cétone) aux huiles minérales,

Ne résistant pas aux huiles minérales, essences, carburants

et aromatiques (par ex. : toluène)

Résistance thermique entre - 30 °C et + 90

°C

SUPERFLEX 50/3 largeur de bande :

10 cm;

zone de traction 5 cm largeur totale: 12 cm;

zone de traction : 7 cm SUPERFLEX 100/5 largeur totale : 15 cm;

zone de traction 10 cm

### Domaines d'utilisation

SUPERFLEX 75/4

La bande d'étanchéité est utilisée en intérieur et en extérieur pour étancher les joints de raccordement sol-murs ou murs-murs et les joints périphériques sur des surfaces qui ont été étanchées au SUPERFLEX 1, 40 / 40 S SUPERFLEX D 1 ou D 2 (balcons, terrasses, salles de bains, douches et locaux humides).

## Mise en œuvre

Le support doit être ferme et débarrassé des particules altérant l'adhérence. Appliquer une première couche sur le support de la largeur des côtés de la bande avec le produit d'étanchéité SUPERFLEX 1, D 1, D 2, 40 ou 40 S.

Dérouler la bande de manière à ce que ses deux côtés soient posés dans le produit d'étanchéité frais. Maroufler ensuite les côtés avec une deuxième couche du même produit.

Avant de procéder au collage, les parties correspondantes des bandes d'étanchéité doivent être nettoyées. Les angles sortants et rentrants sont réalisés avec les pièces préformées correspondantes.

Lors du collage de la bande, veiller à ce que la zone de traction demeure exempte de colle; recouvrir éventuellement en cas d'interruption des travaux la zone de traction avec une bande en PVC ou en polyéthylène.

Les raccords entre la bande courante et les pièces précoupées pour angles rentrants ou sortants sont collés avec SUPERFLEX 1, D 1, D 2, 40 ou 40 S.

Dans le cas de grandes distances linéraires (au sol), les bandes sont collées entre elles avec un recouvrement d'env. 5 cm et avec le même produit d'étanchéité.

Dans le cas d'angles rentrants ou sortants, les bandes sont collées aux pièces d'angles préformées avec également le même produit d'étanchéité. Les tuyaux d'alimentation en eau sont protégés avec la manchette d'étanchéité SUPERFLEX MA 1 ou MA 2, laquelle sera marouflée dans le produit d'étanchéité.

Après le collage du revêtement céramique, les bandes d'étanchéité doivent être protégées contre les charges mécaniques directes, par ex. un mastic silicone PLASTIKOL FDS, FDN ou FDX.

## Consommation

Env. 1,05 mètre par mètre courant.

### Emballage et stockage

	10 m	50 m
SUPERFLEX		X
50/3		
SUPERFLEX 75/4		Х
SUPERFLEX 100/5	x	X

Les manchettes d'étanchéité SUPERFLEX MA 1 et MA 2, les angles rentrants et les angles sortants de largeur 100/5 peuvent être utilisés avec les bandes de toutes les dimensions

Les bandes ont une durée de stockage de max. 24 mois.

#### Remarques

La mise en œuvre correcte de nos produits n'est pas soumise à notre contrôle. Notre garantie ne porte dès lors que sur la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison. Nous ne pouvons donc pas assurer la responsabilité des mécomptes éventuels provenant d'une application incorrecte de nos produits.

Respecter les mesures de sécurité mentionnées dans la fiche de sécurité du produit et sur l'étiquette des emballages, en matière de prévention d'accidents corporels et matériels.

La présente notice technique annule et remplace toutes les informations précédentes données sur ce produit.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits dans le sens d'une amélioration de leurs caractéristiques techniques.

Les informations communiquées par nos services et/ou distributeurs et qui ne figureraient pas dans la présente notice technique, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite.

## **DEITERMANN**

## maxit Group

maxit France 4, rue de Mulhouse 68180 Horbourg-Wihr France Tél. 03 89 20 10 80 Fax 03 89 20 10 75 Internet www.maxit.fr

maxit France Allée de la Luye 01150 Saint-Vulbas France Tél. 04 74 46 20 80 Fax 04 74 61 58 80 Internet www.maxit.fr

maxit France Route de Tritteling 570380 Faulquemont France Tél. 03 87 29 27 70 Fax 03 87 29 38 98 Internet www.maxit.fr