

## FICHE TECHNIQUE

### Bande étanche

#### Bande étanche

- adhérence accrue
- pour locaux humides et extérieur
- haute élasticité
- bonne résistance aux substances chimiques
- largeur 120 mm
- âme centrale caoutchouc



### DÉFINITION

Par le rajout de non-tissé des deux côtés et d'une bande centrale doublée en fibre, la **bande étanche Kiesel** se laisse parfaitement coller. De par sa largeur de 120 mm, elle est idéale pour le traitement des arêtes horizontales et verticales. Traitement complémentaire dans les systèmes **Okamul DF** (SPEC) et **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec** et **Servoflex DMS 1K rapide SuperTec**.

### MISE EN ŒUVRE

Maroufler soigneusement la **bande étanche** dans la première passe (appliquée grassement dans les angles) en prenant soin de respecter un recouvrement de 6 cm au moins au niveau des raccords. Terminer l'ouvrage en appliquant dès que possible la ou les couches suivantes. D'une manière générale se reporter à la fiche technique de l'enduit utilisé.

### INFORMATION IMPORTANTE

Remarques (env.)	Valeur	Tolérance
Largeur totale	120 mm	± 3 mm
Epaisseur	0,66 mm	± 0,1 mm
Poids total	364 g/m <sup>2</sup>	± 75 g/m <sup>2</sup>
Force de traction maximale en longueur	120 N/15 mm	≥ 85 N/15 mm
Force de traction maximale en largeur	25 N/15 mm	≥ 15 N/15 mm

Allongement de rupture en longueur	70 %	≥ 50 %
Allongement de rupture en largeur	300 %	≥ 200 %
Résistance pression max.	2 bar	≥ 1,5 bar
Valeur SD	16 m	≥ 7 m
Perméabilité	≥ 1,5 bar	
Résistance min. aux UV	≥ 500 h	
<b>Résistance aux Produits chimiques</b>	<b>Résistance après 7 jours à température ambiante dans les produits chimiques suivants</b>	+ = résistand 0 = affaibli - = non résistand
Acide chlorydrique 3 %	interne	+
Acide sulfurique 35 %	interne	+
Acide citrique 100 g/l	interne	+
Acide lactique 5 %	interne	+
Chlorure de sodium 0,3 g/l	interne	+
Eau salée (20 g / l de sel de mer)	interne	+
Lessive de potasse 3 % / 20 %	interne	+ / +

## CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
Rouleau de 50 m	60010	4015705600109
Rouleau de 10 m	60009	4015705600093

Les indications contenues dans cette fiche technique sont basées sur les expériences faites et ne sont fournies qu'à titre de consignes générales. Nous déclinons toute responsabilité quant au résultat des travaux

car nous n'avons aucune influence sur une mise en œuvre et sur les conditions de pose adéquates. Il est recommandé d'effectuer des essais pratiques avant chaque utilisation.

Situation: 12.06.2019/ma-lo