



Composants pour revêtements de
sol

Bande d'étanchéité

Tissu non tissé avec revêtement spécial :

Application

Bande d'étanchéité pour joints à appliquer avec des carreaux ou des pierres naturelles pour l'imperméabilisation flexible des joints de dilatation. Convient pour des charges d'eau à pression moyenne à non élevée à l'intérieur (en cas d'exposition à des produits chimiques) et des charges d'eau à pression moyenne à non élevée ou de l'eau sous pression positive constante pour des applications intérieures et extérieures (par exemple, salles de bains domestiques, cuisines industrielles, salles d'eau et piscines - à la fois



domestiques et balcons et terrasses non situés au-dessus de pièces publiques et utilisables).

Données techniques

Couleur	Gris (autres couleurs sur demande)		
Résistance à la température : min. /	- 30 °C /+ 90 °C		
Impression	possible		
Mise à l'échelle	possible		
Perforation	possible		
Propriétés physiques : (environ)	DIN	Valeur	Tolérance
Largeur totale	Interne	120 mm	+/- 3 mm
Epaisseur	Interne	0,66 mm	+/- 0,1 mm
Poids total	Interne	364 g/m ²	+/- 50 g/m ²
Longueur par rouleau	Interne	50 mètres	+/- 0,0 m /+ 0,5 m
Charge de rupture longitudinale	DIN EN ISO 527-3	120 N / 15 mm	≥ 85 N / 15 mm
Charge de rupture latérale	DIN EN ISO 527-3	25 N / 15 mm	≥ 15 N / 15 mm
Rupture par extension longitudinale	DIN EN ISO 527-3	70 %	≥ 50 %
Rupture d'extension latérale	DIN EN ISO 527-3	300 %	≥ 200 %
Résistance à la pression de l'eau	DIN EN 1928 (version B)	≥ 1,5 bar	
Résistance aux UV	DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 h	
Résistance à la vapeur d'eau équivalent air (sd)	DIN EN 1931	16 m	≥ 7 m
Pression d'éclatement	Interne	2,0 bar	≥ 1,5 bar
Propriétés	résistance après avoir été stocké pendant 7 jours à la température .		+ = résistance 0 = affaibli - = résistant
Acide chlorhydrique 3	Interne		+
Acide sulfurique 35	Interne		+
Acide citrique 100 g/l	Interne		+
Acide lactique 5	Interne		+
Hypochlorite de sodium 0,3 g/l	Interne		+
Saumure (20 g/l de sel d'eau de mer)	Interne		+
Hydroxyde de potassium 3 % / 20	Interne		+ / +
Certifié selon	Fabriqué en Europe, certifié selon DIN EN ISO 9001:2015		
Classification selon	Classe d'émission EMICODE EC 1 PLUS, réglementation		
COV A+ Garantie	5 ans de garantie sur les qualités du produit		
Stockage	conserver au frais et au sec, protéger de la lumière du soleil, utiliser dans les 24 mois suivant la réception.		
Attention	Pour des raisons techniques, la couleur du matériau ou de l'impression peut varier légèrement d'un lot à l'autre.		

VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

CENTRE : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemalti/Antalya

E-MAIL info@kraftbau.com.tr

TEL : 444 6 190

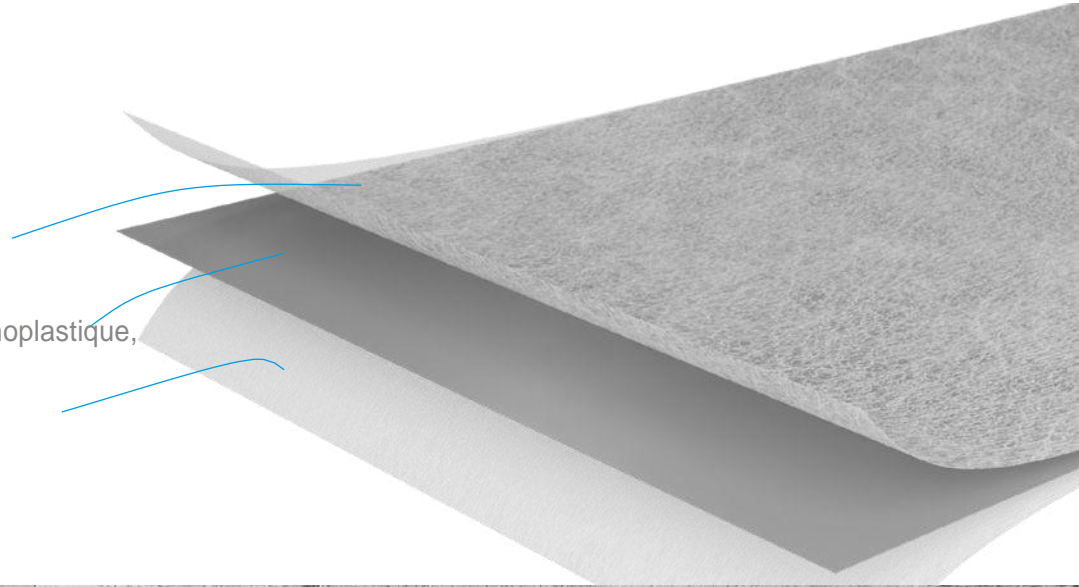
Kraftbau.com.tr

Composition du matériau

Dessus Polypropylène non tissé

Revêtement : Elastomère thermoplastique, résistant au vieillissement

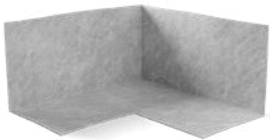
Support Polypropylène non tissé



Applications



Composants du



Coin intérieur



Coin extérieur



Côté terre



Collier mural

VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

CENTRE : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL info@kraftbau.com.tr

TEL : 444 6 190

Kraftbau.com.tr

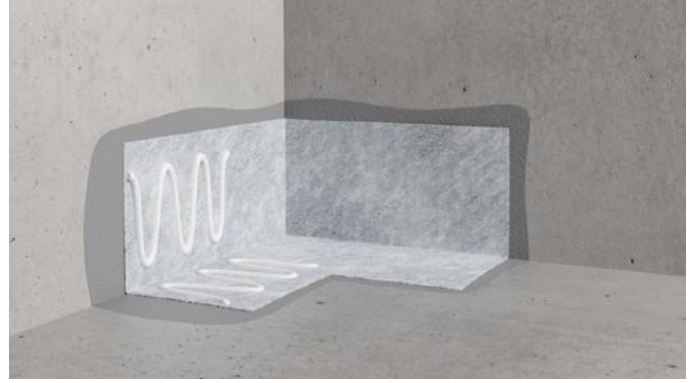
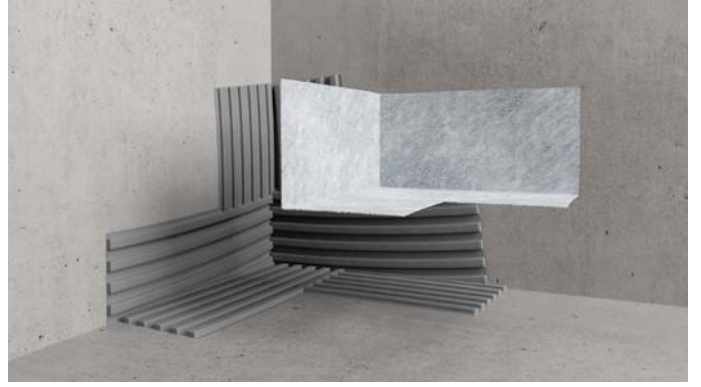
Application

Préparer la colle à carrelage selon les instructions du fabricant et l'appliquer uniformément sur la zone de l'angle. Placer l'angle d'étanchéité, l'excédent de colle est repoussé. tirer sur les côtés à l'aide d'une spatule et étaler.

Découper la bande d'étanchéité aux dimensions du mur avant de la mettre en œuvre. Il est important de prévoir un chevauchement de 50 mm jusqu'à l'angle d'étanchéité. Appliquez une colle d'étanchéité liquide appropriée de manière à ce que l'angle d'étanchéité et la bande d'étanchéité se chevauchent solidement.

Appliquer uniformément la colle à carrelage sur le joint mur/sol. Insérez la bande d'étanchéité et poussez-la dans la bonne position. une spatule. Repousser l'excédent de colle sur les bords et l'étaler, c'est tout.

Les autres bandes sont traitées selon ce schéma. Vous pouvez ensuite procéder au scellement de la surface.



VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

CENTRE : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL info@kraftbau.com.tr

TEL : 444 6 190

Kraftbau.com.tr

VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

CENTRE : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL info@kraftbau.com.tr

TEL : 444 6 190

Kraftbau.com.tr