

Composants pour revêtements de sol

Imperméabilisation Bande

Tissu non tissé enduit de caoutchouc butyle, avec doublure antiadhésive à chevauchement pour un retrait facile. La surface non tissée permet une bonne cimentation avec les adhésifs ou les produits d'étanchéité courants pour les carreaux, ce qui permet de soulager la structure.

Application

Bande de remplissage de joints à appliquer avec des carreaux ou des pierres naturelles. Imperméabilisation souple des joints de dilatation. Convient aux applications intérieures pour des charges moyennes d'eau non

pressurisée (par ex. salles de bains domestiques).



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

Données techniques

Couleur de l'eau	Gris
Résistance à la température : min. / max.	- 30 °C /+ 60 °C
Impression	possible

Propriétés physiques : (environ)	DIN	Valeur	Tolérance
Largeur totale (avec déclenchement)	Interne	122 mm	+/- 3 mm
Largeur du produit (sans déverrouillage)	Interne	120 mm	+/- 3 mm
Épaisseur totale (avec déclenchement)	Interne	0,85 mm	+/- 0,12 mm
Épaisseur du produit (sans déclenchement)		Intérieur	0,77 mm
	+/- 0,12 mm	Poids total (avec déclenchement)	Interne
	820 g/m ²	+/- 40 g/m ²	Poids du produit (sans
déclenchement)	Interne	730 g/m ²	+/- 35 g/m ²
Longueur par rouleau	Interne	25 mètres	- 0,0 m /+ 0,25 m
Charge de rupture longitudinale	DIN EN ISO 527-3	30 N / 15 mm	≥ 20 N / 15
mm Charge de rupture latérale	DIN EN ISO 527-3	19 N / 15 mm	≥ 15 N / 15
mm Extension rupture longitudinale	DIN EN ISO 527-3	60 %	≥ 35 %
Extension rupture latérale	DIN EN ISO 527-3	80 %	≥ 50
% Résistance à la pression de l'eau	DIN EN 1928 (Version B)	≥ 0,2 bar	
Essai de pelage sur support PVC neutre		Interne	≥ 13 N / 20 mm
Pression d'explosion max.	Interne	0,4 bar	≥ 0,2 bar

Propriétés chimiques	Résistance à une large gamme de fluides chimiques
----------------------	---

Certifié selon la norme DIN EN ISO 9001:2015	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 12 mois suivant la réception.
Attention	Pour des raisons techniques, la couleur du matériau ou de l'impression peut varier.
	Elle varie légèrement d'une partie à l'autre
Recommandations de traitement	Il est préférable d'enlever le film protecteur à une température ne dépassant pas 28 °C.

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

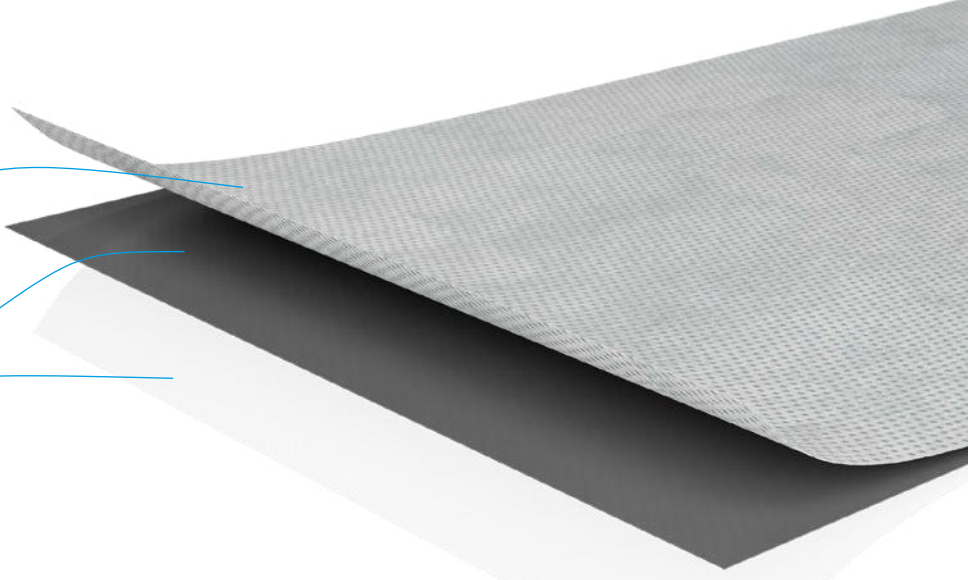
Kraftbau.com.tr

Composition du matériau

Support Polypropylène
non tissé

Revêtement : Caoutchouc butyle
autocollant, très élastique, résistant au
vieillissement

Doublure Papier de diffusion



Application



Composants du



Coin intérieur



Coin extérieur



Côté terre



Collier

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

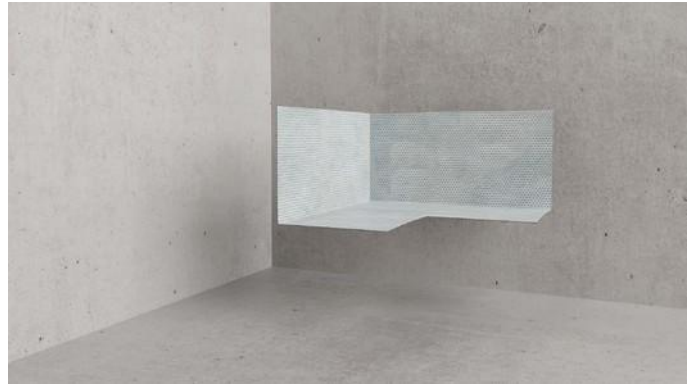
Kraftbau.com.tr

Application

Retirer le revêtement de l'ouverture,
insérer l'angle et appuyer fermement.

Couper la bande d'étanchéité aux dimensions du mur avant de traiter . Il est important de prévoir un chevauchement de 50 mm sur l'angle d'étanchéité. Pour un chevauchement sûr de l'angle d'étanchéité et de la bande d'étanchéité, vous devez appliquer une colle d'étanchéité liquide appropriée.

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



Une fiche technique est un document de qualité dont les valeurs et les tolérances sont déterminées à partir d'une ou plusieurs productions pilotes représentatives. La période de validité de ce



document est d'au moins 12 mois et sera révisée en fonction des informations obtenues au cours de cette période.

Les informations techniques et les instructions d'application sont basées sur notre expérience et les connaissances existantes. Cependant, il est de la responsabilité de chaque utilisateur d'effectuer des essais avec des substrats originaux pour vérifier l'adéquation de nos produits à l'usage prévu, en tenant compte de tous les paramètres pertinents pour l'application. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez d'autres questions. Fabriqué en Europe.

