

Composants pour planchers

Collier flexible pour conduites d'eau

Le collier flexible spécial pour conduites d'eau, composé d'un tissu non tissé fin et d'une membrane flexible, présente une zone flexible spéciale au centre pour faciliter la traction sur les bouchons de conduite.

Application

Composant du système pour une imperméabilisation sûre des conduites d'eau de différentes tailles.



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

Données techniques

Couleur	Anthracite (autres couleurs sur demande)				
Résistance à la température : min. /	- 5 °C /+ 60 °C				
Impression	possible				
Dimensions	DIN	Valeur EA 7080-1	Valeur EA 7137-4	Valeur EA 7137-5	Tolérance
Pour le diamètre du tube	Interne	7-12 mm	12-22 mm	22-37 mm	
Dimension totale	Interne	120 x 120 mm	130 x 130 mm	140 x 140 mm	+/- 3 mm
Diamètre de la zone de flexion	Interne	20 mm	30 mm	40 mm	+/- 2 mm
Diamètre du trou	Interne	4 mm	8 mm	15 mm	+/- 1 mm
Poids du matériau	Interne	6,0 g/pièce	6,6 g/pièce	7,5 g/pièce	+/- 10 %
Épaisseur totale	Interne	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	+/- 0,1 mm
Propriétés physiques	DIN				Valeur
Pression d'explosion max.	Interne				≥ 1,5 bar
Résistance à la pression de l'eau	DIN EN 1928 (méthode B)				≥ 1,5 bar
Propriétés chimiques	Résistance après 7 jours de stockage à température ambiante dans les produits chimiques suivants				+ = résistant 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				+
Eau salée (20 g/l de sel de mer)	Interne				+
Hydroxyde de potassium 3 % / 20	Interne				+ / +
Certifié selon	Certifié selon la norme DIN EN ISO 9001:2015			Fabriqué en Europe	
Selon la classification	Classe d'émission EMICODE EC 1 PLUS,				
réglementation COV A+ Garantie	Garantie de 5 ans pour les qualités garanties du produit				
Stockage suivant la réception.	Conserver au frais et au sec, à l'abri de la lumière du soleil, utiliser dans les 24 mois				
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 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL info@kraftbau.com.tr

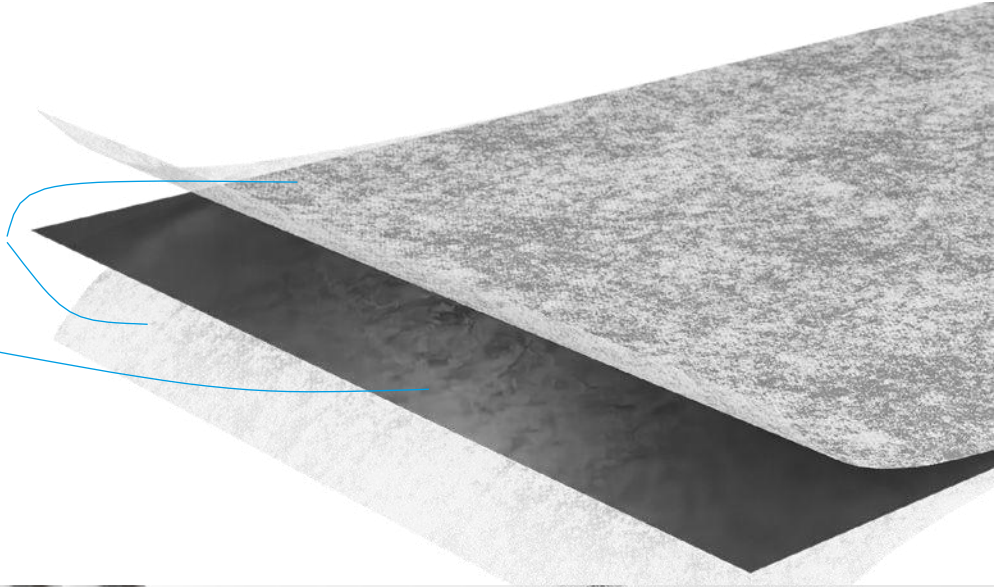
TEL : 444 6 190

Kraftbau.com.tr

Composition du matériau

Support Polypropylène non tissé

Membrane Membrane imperméable
en polyuréthane



Applications



Composants du



Coin intérieur



Coin extérieur



Côté sol



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

Il est recommandé d'appliquer un apprêt pour une préparation optimale du substrat afin d'améliorer l'adhérence. Appliquer l'adhésif flexible autour des tuyaux et sélectionner un collier flexible adapté au diamètre du tuyau.

Tirer le collier flexible sur le tuyau. Attention, ne pas tirer le collier flexible vers l'arrière. Une saillie vers l'extérieur doit se former (voir illustration). Les colliers flexibles ne doivent pas être endommagés.

Appliquer le mastic liquide en laissant la zone d'expansion vide. Tous les bords du collier Flexicollar doivent être généreusement recouverts de mastic liquide.

Appliquer ensuite la membrane d'étanchéité à l'aide d'une colle à carreaux. Les zones de chevauchement sont appliquées avec de la colle d'étanchéité liquide. L'excédent de colle d'étanchéité est repoussé sur les côtés et étalé.



La
fiche

technique est un document de qualité dont les valeurs et les tolérances ont été déterminées à l'aide d'une ou plusieurs productions pilotes représentatives. La durée 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.



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