



Composants pour la pose de carreaux

# Résistance à l'eau dés - Génération III - Léger

Membrane étanche à 3 couches protégeant les sols et les murs  
les installations de carreaux à pose mince des fissures du substrat et de la migration de  
l'humidité.

## Application

Membrane d'étanchéité à appliquer avec des carreaux et des pierres  
naturelles pour une excellente imperméabilisation. Convient pour l'eau  
non pressurisée à charge moyenne à l'intérieur (par exemple dans les  
salles de bains domestiques).



vérifié



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](mailto:info@kraftbau.com.tr)

TEL : 444 6 190

Kraftbau.com.tr

## Données techniques

Couleur	Gris
Résistance à la température : min. / max.	- 30 °C /+ 90
°C Impression	possible
Mise à l'échelle	possible

Propriétés physiques :	DIN	Valeu	Tolérance
Largeur totale max.	à	1000 mm (Autres largeurs sur demande)	+/- 5 mm
Epaisseur	Interne	0,50 mm	+/- 0,1 mm
Poids total	Interne	200 g/m <sup>2</sup>	+/- 20 g/m <sup>2</sup>
Longueur par rouleau	Interne	30 mètres (Autres largeurs sur demande)	- 0,0 m /+ %1
Charge de rupture longitudinale	DIN EN ISO 527-3	270 N / 50 mm	≥ 200 N / 50
mm Charge de rupture latérale	DIN EN ISO 527-3	170 N / 50 mm	≥ 100 N / 50
mm Extension rupture longitudinale	DIN EN ISO 527-3	60 %	≥ 30 %
Rupture d'extension latérale	DIN EN ISO 527-3	70 %	≥ 40 %
Résistance à la déchirure longitudinale	DIN EN 12310-2	65 N	≥ 25 N
Résistance à la déchirure latérale	DIN EN 12310-2	110 N	≥ 70 N
Résistance à la pression de l'eau	DIN EN 1928 (version B)	≥ 1,5 bar	
Résistance aux UV	DIN EN ISO 4892-3	≥ 450 h	
Résistance à la vapeur d'eau air équivalent (sd)	DIN EN 1931	≥ 75 m	
Résistance à l'adhérence	DIN EN 1348	0,5 N/mm <sup>2</sup> *	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup> *
Pression d'éclatement	Interne	≥ 2,0 bar	
Classement au feu	DIN EN 4102	B2	

\* in Abhängigkeit vom Klebstoff

Propriétés	Résistance après 7 jours de stockage à température ambiante dans les	+ = 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	+ /+
Alcaline	Réglementation selon ETAG 022 16 semaines	+

Certifié selon	Certifié selon DIN EN ISO 9001:2015 Classification selon
Made in Europe	Classe d'émission EMICODE EC 1 PLUS, réglementation
COV A+ Garantie	Garantie de 5 ans sur les qualités du produit
Stockage mois après réception	conserver au frais et au sec, protéger de la lumière du soleil, utiliser dans les 24
Avertissement varier.	Pour des raisons techniques, la couleur du matériau ou de l'impression peut Elle varie légèrement d'une partie 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](mailto:info@kraftbau.com.tr)

TEL : 444 6 190

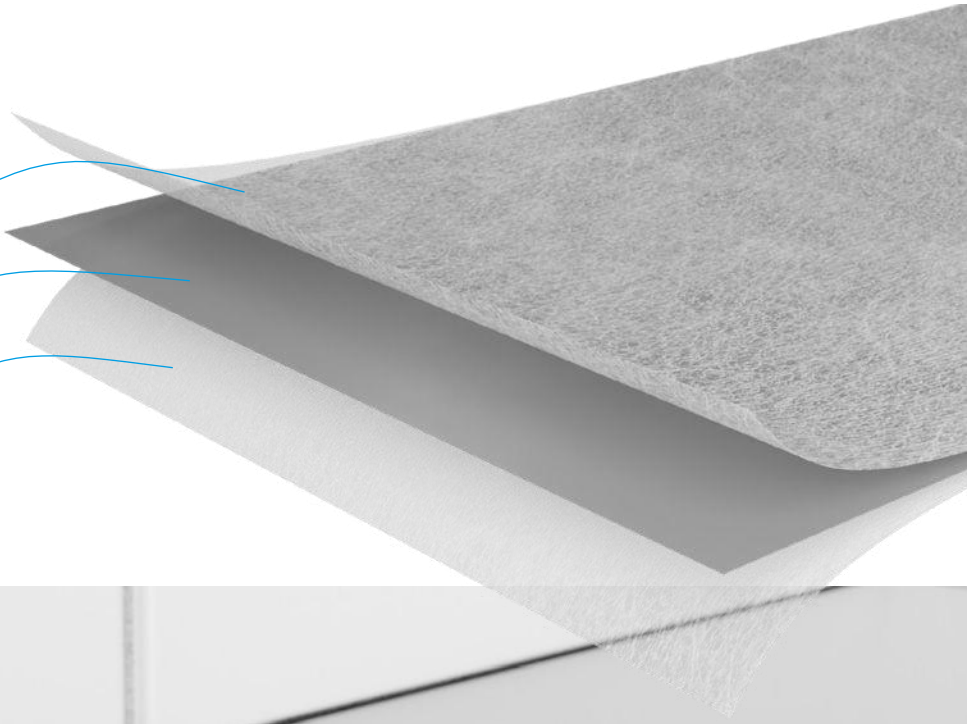
Kraftbau.com.tr

### Composition du matériau

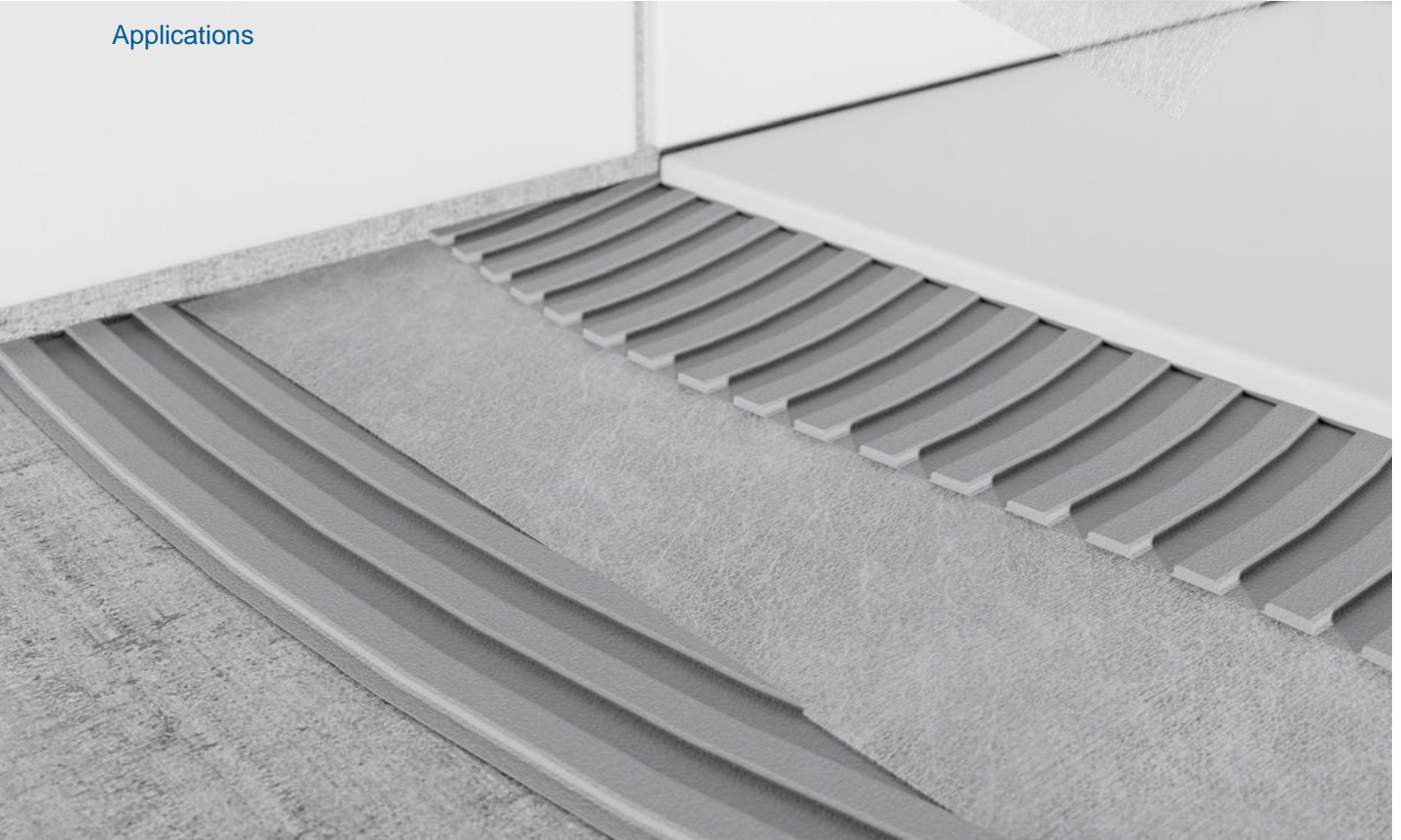
**Support supérieur :**  
polypropylène non tissé.

**Membrane :** modifié  
Polyéthylène basse  
densité.

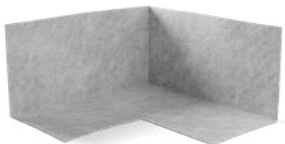
**Support :** polypropylène non  
tissé.



### Applications



### 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](mailto:info@kraftbau.com.tr)

TEL : 444 6 190

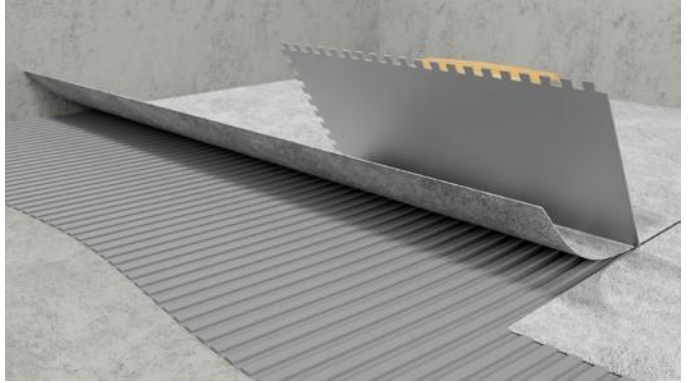
Kraftbau.com.tr

## Application

Couper la membrane d'étanchéité comme suit la taille du sol à couvrir. Préparez le sol avec un apprêt approprié avant d'appliquer la colle à carrelage (6 mm x 6 mm) à l'aide d'une truelle dentelée.



Appliquer la membrane d'étanchéité sur niveler le sol en douceur et avec précision d'un bord à l'autre et l'aplatir vers les bords. Évitez les résidus d'air, les résidus de colle et les chevauchements !



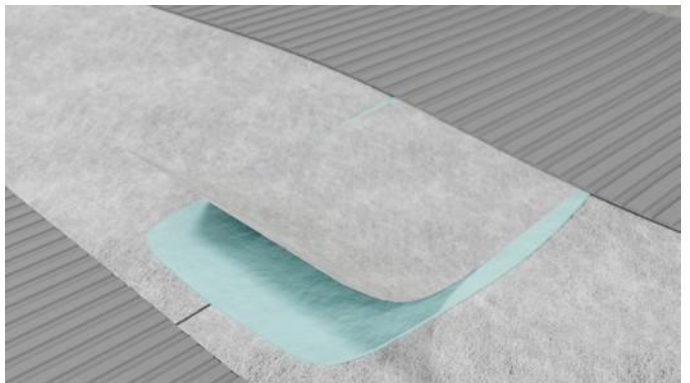
Après la pose de la membrane d'étanchéité, appliquez les bandes d'étanchéité et les coins et procédez conformément aux instructions de pose des produits d'étanchéité.



Les joints doivent être recouverts d'une bande d'étanchéité et d'un produit d'étanchéité.

Mélangez la colle à carrelage (min C2) et appliquez-la sur la membrane d'étanchéité.

Une truelle dentelée appropriée (pour les mosaïques, veuillez appliquer une couche de répartition de la charge). Il est maintenant possible



de commencer à  
poser les carreaux  
sans attendre davantage.

La fiche technique est un certificat de qualité dont les valeurs et les tolérances ont été déterminées à partir 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 pendant cette période.  
Les informations techniques et les instructions d'application sont basées sur notre expérience et nos connaissances actuelles. Toutefois, il incombe à chaque utilisateur d'effectuer des essais avec des substrats originaux afin de vérifier l'adéquation de nos produits à l'usage prévu, en tenant compte de tous les paramètres liés à 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](mailto:info@kraftbau.com.tr)

TEL : 444 6 190

Kraftbau.com.tr