



## Komponenten für Bodenbeläge

# Abdichtungsband

Vliesstoff mit Spezialbeschichtung: quer- und längssteif, dünn.

### Anwendung

Fugendichtband zum Verlegen von Fliesen oder Natursteinen zur flexiblen Abdichtung von Dehnungsfugen. Geeignet für mittlere bis nicht hohe Wasserbelastungen im Innenbereich (auch bei chemischer Beanspruchung) und mittlere bis nicht hohe Wasserbelastungen oder Wasser unter ständigem Überdruck im Innen- und Außenbereich (z.B. häusliche Bäder, Großküchen, Duschräume und Schwimmbäder - sowohl im häuslichen Bereich als auch auf Balkonen und Terrassen, die nicht über öffentlichen und nutzbaren Räumen liegen)



## Technische Daten

Farbe	Grau (andere Farben auf Anfrage)		
Temperaturbeständigkeit: min./max.	- 30 °C /+ 90 °C		
Druck:	möglich		
Skalierung	möglich		
Perforation	möglich		
Physikalische Eigenschaften: (ungefähr)	DIN	Wert	Toleranz
Gesamtbreite	Intern	120 mm	+/- 3 mm
Dicke	Intern	0,66 mm	+/- 0,1 mm
Gesamtgewicht	Intern	364 g/m <sup>2</sup>	+/- 50 g/m <sup>2</sup>
Länge pro Rolle	Intern	50 Meter	+/- 0,0 m /+ 0,5 m
Bruchlast in Längsrichtung	DIN EN ISO 527-3	120 N / 15 mm	≥ 85 N / 15 mm
Seitliche Bruchlast	DIN EN ISO 527-3	25 N / 15 mm	≥ 15 N / 15 mm
Bruch in Längsrichtung	DIN EN ISO 527-3	70 %	≥ 50 %
Dehnungsbruch quer	DIN EN ISO 527-3	300 %	≥ 200 %
Widerstandsfähigkeit gegen	DIN EN 1928 (Ausführung	≥ 1,5 bar	
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 h	
Feuchtigkeitsdampfbeständigkeit Luftäquivalent (sd)	DIN EN 1931	16 m	≥ 7 m
Berstdruck	Intern	2,0 bar	≥ 1,5 bar
Chemische	Beständigkeit nach einer Lagerung von 7 Tagen bei		+ = beständig 0 = geschwächt - = beständig
Chlorwasserstoffsäure 3	Intern		+
Schwefelsäure 35	Intern		+
Zitronensäure 100 g/l	Intern		+
Milchsäure 5	Intern		+
Natriumhypochlorit 0,3 g/l	Intern		+
Salzwasser (20 g/l Meerwassersalz)	Intern		+
Kaliumhydroxid 3% / 20%	Intern		+ / +
Zertifiziert nach	Made in Europe, zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015		
Klassifizierung nach	EMICODE Emissionsklasse EC 1 PLUS, VOC-Verordnung A+		
Garantie	5 Jahre Garantie auf garantierte Produkteigenschaften		
Lagerung nach Erhalt verbrauchen	kühl und trocken lagern, vor Sonnenlicht schützen, innerhalb von 24 Monaten		
Achtung	Aus technischen Gründen kann die Farbe des Materials oder des Drucks von Charge zu Charge leicht variieren		

VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

ZENTRUM: Beştepe Mah.Nr:1/113 Yenimahalle/Ankara

ANTALYA FABRIK: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)

TEL: 444 6 190

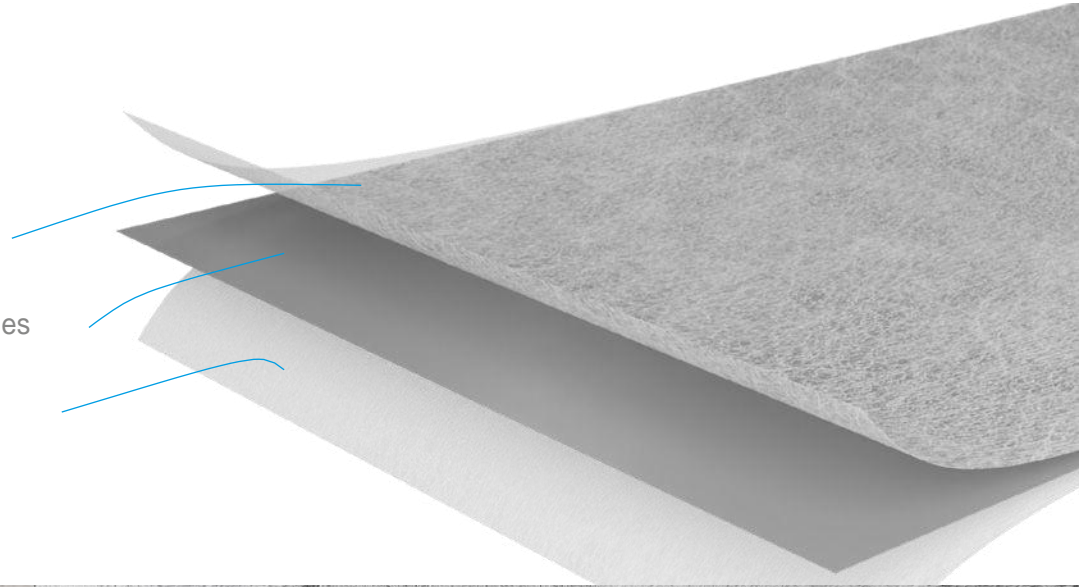
Kraftbau.com.tr

## Materialzusammensetzung

Deckblatt Polypropylen-  
Vliesstoff

Beschichtung: Thermoplastisches  
Elastomer, alterungsbeständig

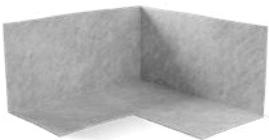
Untergrund Polypropylen-  
Vliesstoff



## Anwendungen



## Systemkomponenten



Innenecke



Äußere Ecke



Bodenseite



Wandkragen

VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

ZENTRUM: Beştepe Mah.Nr:1/113 Yenimahalle/Ankara

ANTALYA FABRIK: 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

## Anwendung

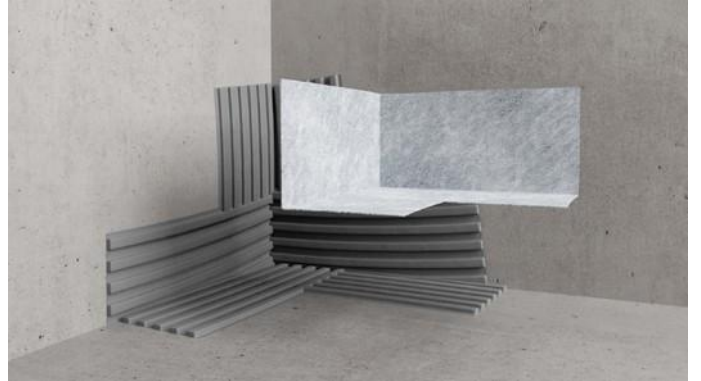
Den Fliesenkleber nach Herstellerangaben vorbereiten und gleichmäßig auf den Eckbereich auftragen. Die Abdichtungsecke anlegen, überschüssigen Kleber abschieben mit einer Spachtel zu den Seiten ziehen und verteilen.

Schneiden Sie das Fugendichtband vor der Verarbeitung auf die entsprechende Wandgröße zu. Wichtig ist, dass eine Überlappung von 50 mm zur Dichtungsecke eingeplant wird. Tragen Sie einen geeigneten flüssigen Dichtkleber auf, so dass die Dichtecke und das Fugendichtband sicher überlappen.

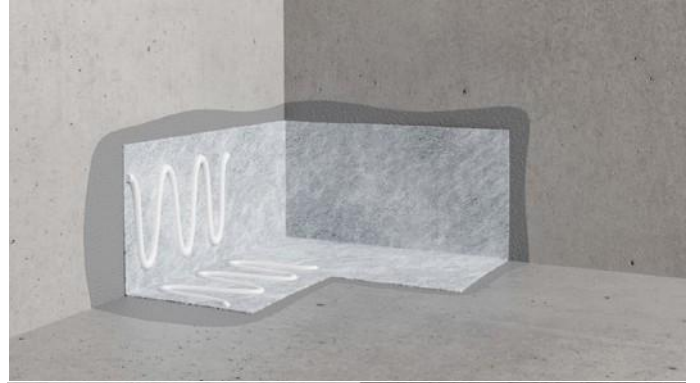
Tragen Sie den Fliesenkleber gleichmäßig auf die Wand-/Bodenfuge auf. Legen Sie das Fugenband ein und drücken Sie es an die richtige Stelle. einen Spachtel. Den überschüssigen Kleber an den Rändern herausdrücken und verstreichen, das war's.

Die restlichen Bänder werden nach diesem Schema verarbeitet. Dann können Sie mit der Oberflächenversiegelung fortfahren.

Ein  
technisches  
Datenblatt ist  
ein



Qualitätsdokument, dessen Werte und Toleranzen anhand einer oder mehrerer reproduzierbarer Prüfprozeduren ermittelt werden. Die Genauigkeit dieses Dokuments beträgt mindestens 12 Monate und wird entsprechend den in diesem Zeitraum gewonnenen Erkenntnissen überarbeitet. Die technischen Informationen und Anwendungshinweise beruhen auf unseren Erfahrungen und vorhandenen Kenntnissen. Es liegt jedoch in der Verantwortung jedes Anwenders, Versuche mit



Originalsubstraten durchzuführen, um die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Zweck unter Berücksichtigung aller anwendungsrelevanten Parameter zu überprüfen. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Fragen haben. Hergestellt in Europa.



VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

ZENTRUM: Beştepe Mah.Nr:1/113 Yenimahalle/Ankara

ANTALYA FABRIK: 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

---

VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

ZENTRUM: Beştepe Mah.Nr:1/113 Yenimahalle/Ankara

ANTALYA FABRİK: 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