

Komponenten für Bodenbeläge

# Abdichtung Klebeband

Mit Butylkautschuk beschichtetes Vlies, mit überlappender Abziehfolie zum leichten Entfernen. Die Vliesoberfläche bietet eine gute Verklebbarkeit mit gängigen Fliesenklebern oder Dichtstoffen, Strukturentlastung.

## Anwendung

Fugenfüllband zum Verlegen von Fliesen oder Natursteinen  
Flexible Abdichtung von Dehnungsfugen. Geeignet für den Innenbereich bei mittlerer Belastung mit drucklosem Wasser (z.B.

häusliche Bäder).



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

## Technische Daten

Farbe	Grau
Temperaturbeständigkeit: min./max.	- 30 °C /+ 60 °C
Bedruckung	möglich

Physikalische Eigenschaften: (ungefähr)	DIN	Wert	Toleranz
Gesamtbreite (mit Freigabe)	Intern	122 mm	+/- 3 mm
Produktbreite (ohne Freigabe)	Intern	120 mm	+/- 3 mm
Gesamtdicke (mit Freigabe)	Intern	0,85 mm	+/- 0,12 mm
Produktdicke (ohne Freigabe)	Intern	0,77 mm	+/- 0,12 mm
Gesamtgewicht (mit Freigabe)	Intern	820 g/m <sup>2</sup>	+/- 40
g/m <sup>2</sup> Produktgewicht (ohne Freigabe)	Intern	730 g/m <sup>2</sup>	+/- 35 g/m <sup>2</sup>
Länge pro Rolle	Intern	25 Meter	- 0,0 m /+ 0,25 m
Bruchlast in Längsrichtung	DIN EN ISO 527-3	30 N / 15 mm	≥ 20 N / 15
mm Querbruchlast	DIN EN ISO 527-3	19 N / 15 mm	≥ 15 N / 15
mm Dehnungsbruch längs	DIN EN ISO 527-3	60 %	≥ 35 %
Dehnungsbruch quer	DIN EN ISO 527-3	80 %	≥ 50
% Widerstandsfähigkeit gegen Wasserdruck		DIN EN 1928 (Ausführung B)	≥
0,2 bar			
Schältest auf neutralem PVC-Träger	Intern	≥ 13 N / 20 mm	
Explosionsdruck max.	Intern	0,4 bar	≥ 0,2 bar

<b>Chemische Eigenschaften</b>	<b>Beständigkeit gegen eine breite Palette von chemischen Flüssigkeiten</b>
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 12 Monaten
Achtung variieren Es variiert ein wenig von Partei zu Partei	Aus technischen Gründen kann die Farbe des Materials oder des Drucks
Empfehlungen zur Verarbeitung entfernen.	Die Trennfolie lässt sich am besten bei Temperaturen von nicht mehr als 28 °C

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

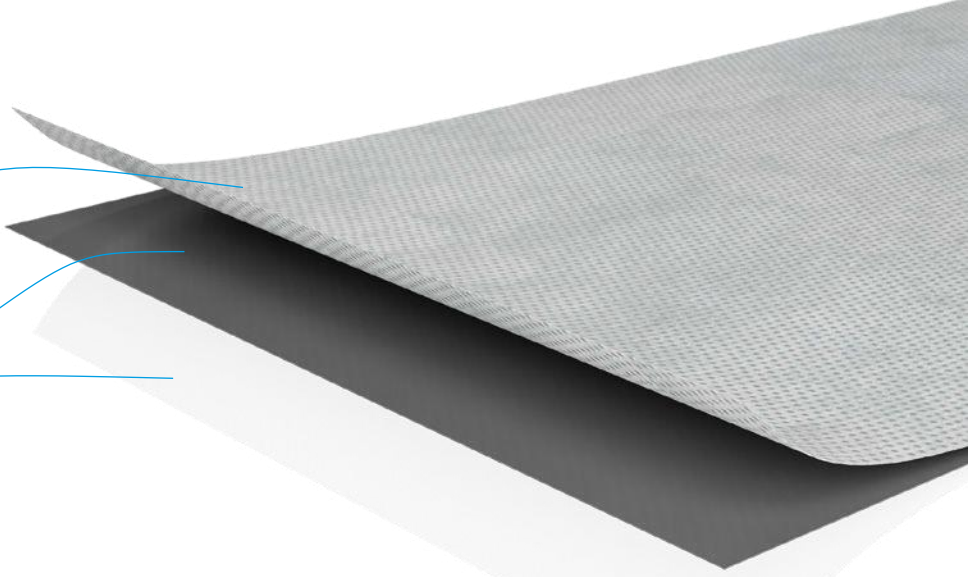
## Zusammensetzung des Materials

Trägermaterial

Polypropylen-Vliesstoff

Beschichtung: Selbstklebender  
Butylkautschuk, hochelastisch,  
alterungsbeständig

Trägermaterial Rundfunk-Papier



## Anwendung



## Systemkomponenten



Innenecke



Äußere Ecke



Bodenseite



Wandkrag

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

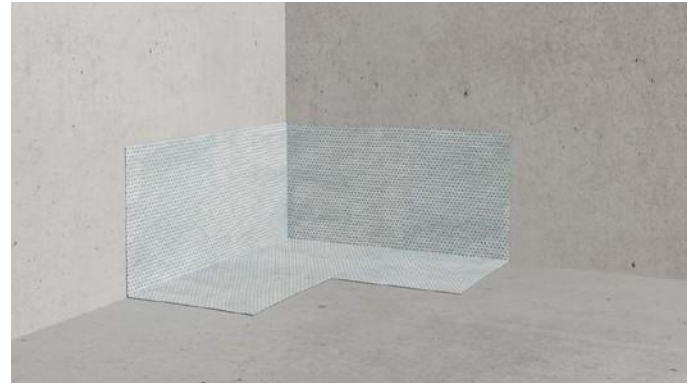
## Anwendung

Entfernen Sie die Auskleidung der Öffnung, setzen Sie die Ecke ein und drücken Sie sie fest.



Ein technisches Datenblatt ist ein Qualitätsdokument, dessen Werte und Toleranzen anhand einer oder mehrerer repräsentativer Pilotproduktionen ermittelt werden. Die Gültigkeitsdauer dieses Dokuments beträgt mindestens 12 Monate und wird entsprechend den in diesem Zeitraum gewonnenen Erkenntnissen überarbeitet.

Schneiden Sie das Fugendichtband vor der Verarbeitung auf die entsprechende Wandgröße zu. Wichtig ist, dass Sie eine Überlappung von 50 mm zur Dichtungsecke einplanen. Für eine sichere Überlappung der Dichtungsecke und des Fugendichtungsbandes müssen Sie einen geeigneten flüssigen Dichtkleber auftragen.



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.

Die restlichen Bänder werden nach diesem Schema verarbeitet. Anschließend können Sie mit der Flächenabdichtung fortfahren.



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