

Wasserdichtigkeit Ban

Anwendung

Zum Beispiel zur äußeren Dehnung und Abdichtung von Arbeitsfugen. Zum Einbau mit Kleb- und Dichtstoffen, die für verschiedene Bauoberflächen in kritischen Bereichen mit hoher und/oder häufiger Bewegung geeignet sind.



Technische Daten

Farbe	Grau
Temperaturbeständigkeit: min./max.	- 30 °C /+ 90 °C

Physikalische Eigenschaften:	DIN	Wert	Toleranz
Verfügbare Breiten	Intern	150, 200, 250, 500 mm (Breiten von 100 mm bis 1000 mm auf Anfrage)	+/- 3 mm
Dicke	Innen	1,0 mm	+/- 0,1 mm
Gesamtgewicht	Intern	1020 g/m ²	+/- 60 g/m ²
Länge pro Rolle	Intern	20 Meter (Alternative Aufmachungen auf Anfrage)	- 0,0 m /+ %1
Weiterreißfestigkeit - längs	DIN EN 12311-2 (Ausführung B)	13,2 N/mm ²	≥ 10,5 N/mm ²
Weiterreißwiderstand - diagonal	DIN EN 12311-2 (Ausführung B)	8,8 N/mm ²	≥ 7 N/mm ²
Bruchdehnung - längs	DIN EN 12311-2 (Ausführung B)	980 %	≥ 600 %
Bruchdehnung - quer	DIN EN 12311-2 (Ausführung B)	800 %	≥ 600 %
Reißfestigkeit (Nagelschaft)-längs	DIN EN 12310-1	265 N	≥ 220 N
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)-quer	DIN EN 12310-1	275 N	≥ 220 N
Wasserdampf-Durchlässigkeit	DIN EN 1931 (Ausführung B)	98 m	≥ 50 m
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-3	≥ 6500 h	
Shore A Härte	Intern	ca. 87	
Adhäsionskraft	DIN EN 1348	≥ 3,0 N/mm ² *	
Schältest auf Holzträger	Intern	≥ 100 N *	
Wasserbeständigkeit	DIN EN 1928-A- 60 kPa/24 Std. DIN EN 1928-B-400 kPa/72 Std.	wasserdic ht wasserdic ht	
Berstdruck bar	Intern	≥ 3,6	
Verhalten im Brandfall	DIN ISO 11925-2 EN 13501-1	Klasse	* Je nach verwendetem Klebstoff

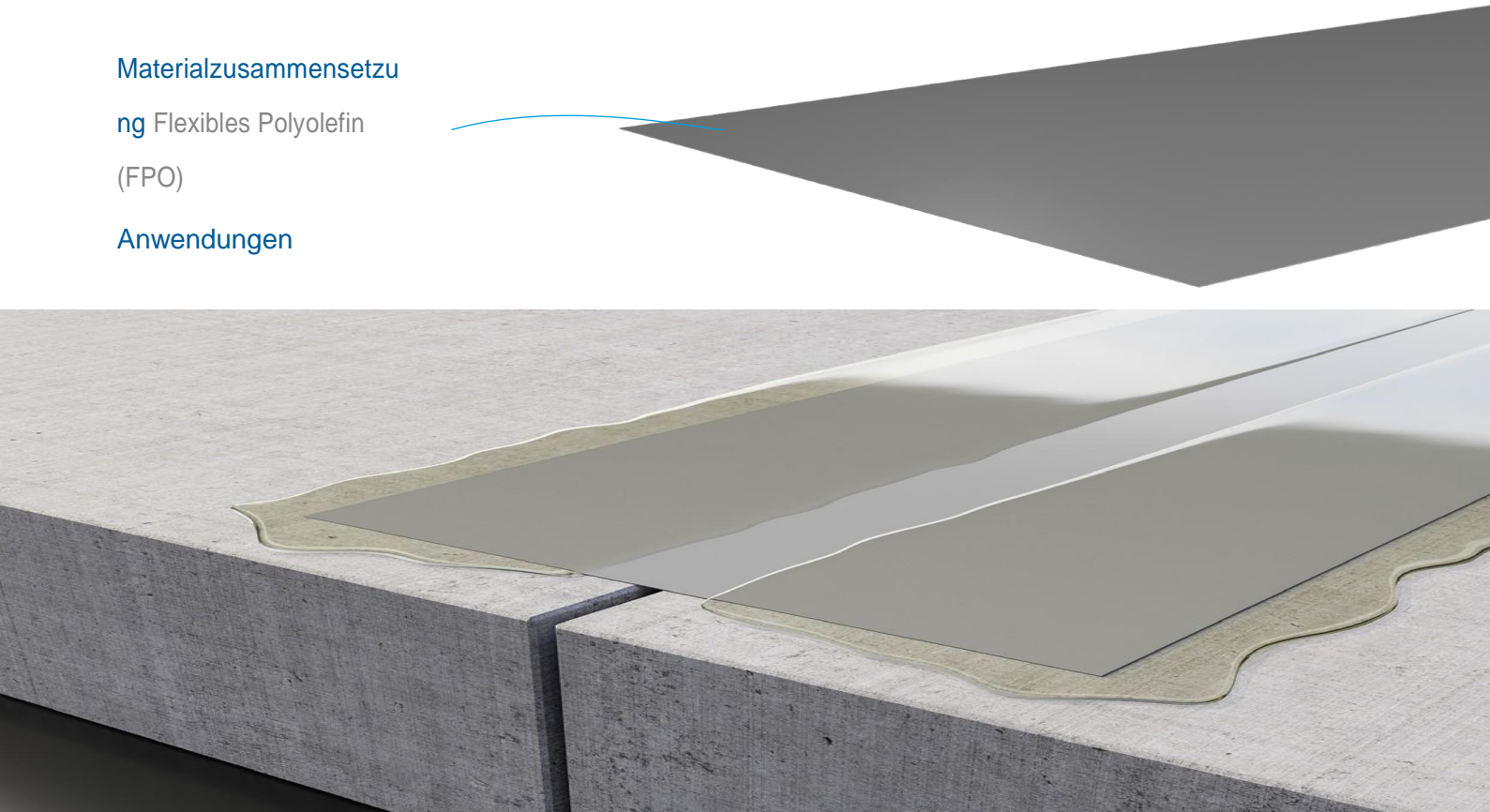
Chemische	Chlorwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Zitronensäure, Milchsäure, Kaliumhydroxid
Zulassungen	CE-Zeichen nach DIN EN 13967 Zertifikat Nr. 0761-CPR-0849 WRAS Materialzulassung nach BS 6920-1:2000 Zulassungsnummer 1808558
Garantie	10 Jahre Garantie für garantierte Produkteigenschaften
Lagerung	maximal 12 Monate - die Ware muss unbedingt in der Originalverpackung, kühl und trocken gelagert und vor Sonnenlicht geschützt werden. Wenn die Verpackungsfolie geöffnet wurde, das Material innerhalb von 2 Monaten auftragen.
Achtung	Aus technischen Gründen kann die Farbe des Materials oder des Drucks von Charge zu Charge leicht variieren.
Schmelzbarkeit	Das Produkt kann mit handelsüblichen Heißlufttrocknern geschmolzen werden (Empfehlung ≥ 1500 Watt / 340°C). Es ist wichtig, eine niedrige Temperatureinstellung zu wählen, so dass nur die Oberfläche des Bandes geschmolzen wird, um die Dichtigkeit des Produktes nicht zu beeinträchtigen. Die zu verschweißenden Teile müssen aufgeraut oder angeschliffen werden. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise

Materialzusammensetzung

Flexibles Polyolefin

(FPO)

Anwendungen



System-Komponenten

VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

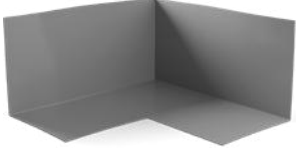
ZENTRUM: Beştepe Mah.Nr:1/113 Yenimahalle/Ankara

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

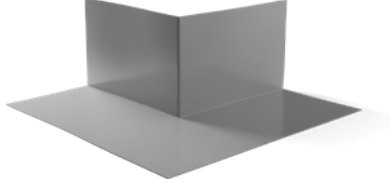
E-MAIL info@kraftbau.com.tr

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr



Innenecke



Außenecke

Anwendung

Tragen Sie einen geeigneten Klebstoff (je nach Anwendung) mit einem Pinsel oder einer Rolle auf den Untergrund auf. Der Spannungsbereich darf nicht mit Klebstoff überdeckt werden.



Legen Sie das Dichtungsband nach den Anweisungen des Herstellers in den Kleber ein und drücken Sie es an. Eine Faltenbildung muss vermieden werden. Drücken Sie den Kleber aus der Mittelfuge heraus.



Die Überlappungen mit Schleifpapier (80er Körnung) aufrauen. Im Überlappungsbereich (10 cm) die beiden Streifen mit einem geeigneten Heißluftgebläse vorsichtig und lückenlos verschweißen.



Drücken Sie die verschweißten Streifen kräftig und lückenlos zusammen. Vermeiden Sie Luftpinschlüsse und Falten. Wenn keine Oberflächenbeschichtung aufgetragen wurde, versiegeln Sie das Band Klebeband mit Klebstoff, um es vor äußeren Einflüssen zu schützen. Über der Dehnungszone (Fuge) muss ein Bereich von 20 - 30 mm verbleiben.



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

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr