

Komponenten für Bodenbeläge

Wasserrohr- Flexikragen

Die spezielle Wasserrohr-Flexmanschette aus feinem Vliesstoff und einer flexiblen Membrane hat in der Mitte einen speziellen flexiblen Bereich zum leichteren Überziehen von Rohrstopfen.

Anwendung

Systemkomponente zur sicheren Abdichtung von Wasserrohren verschiedener Größen.



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

Technische Daten

Farbe	Anthrazit (andere Farben auf Anfrage)				
Temperaturbeständigkeit: min./max.	- 5 °C /+ 60 °C				
Druck	möglich				
Abmessungen	DIN	Wert EA 7080-1	Wert EA 7137-4	Wert EA 7137-5	Toleranz
Für Rohrdurchmesser	Intern	7-12 mm	12-22 mm	22-37 mm	
Gesamtabmessung	Intern	120 x 120 mm	130 x 130 mm	140 x 140 mm	+/- 3 mm
Durchmesser der Flexizone	Intern	20 mm	30 mm	40 mm	+/- 2 mm
Durchmesser der Bohrung	Intern	4 mm	8 mm	15 mm	+/- 1 mm
Gewicht des Materials	Intern	6,0 g/Stück	6,6 g/Stück	7,5 g/Stück	+/- 10 %
Gesamtdicke	Intern	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm	+/- 0,1 mm
Physikalische Eigenschaften	DIN				Wert
Explosionsdruck max.	Intern				≥ 1,5 bar
Beständigkeit gegen Wasserdruck	DIN EN 1928 (Verfahren B)				≥ 1,5 bar
Chemische Eigenschaften	Beständigkeit nach 7-tägiger Lagerung bei Raumtemperatur in den folgenden Chemikalien				+ = 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	Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015			Hergestellt in Europa	
Gemäß der Klassifizierung	EMICODE Emissionsklasse EC 1 PLUS, VOC-				
Verordnung A+ Garantie	5 Jahre Garantie auf garantierte Produkteigenschaften				
Lagerung Erhalt verwenden	Kühl und trocken lagern, vor Sonnenlicht schützen, innerhalb von 24 Monaten nach Erhalt verwenden				
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

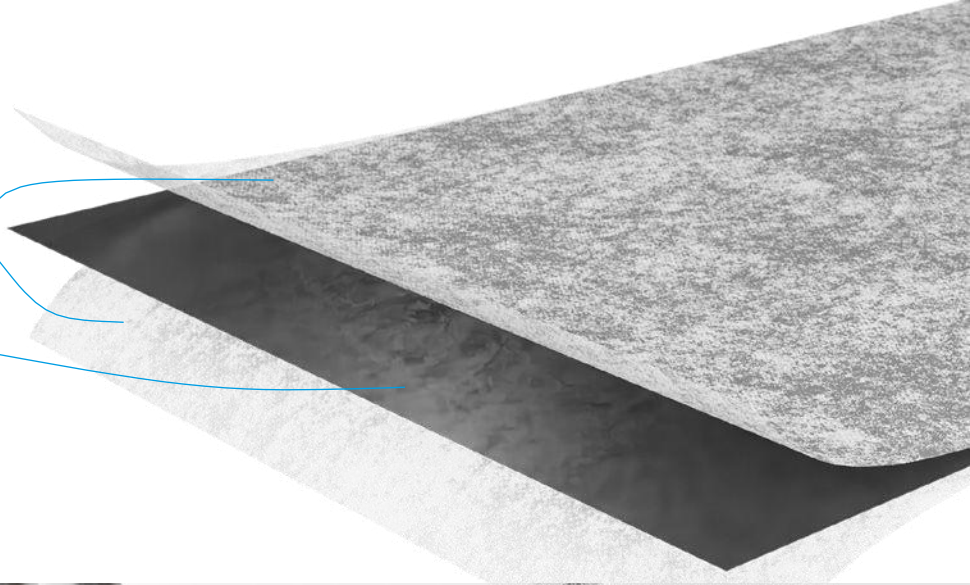
TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

Zusammensetzung des Materials

Trägermaterial Polypropylen-Vliesstoff

Membrane Wasserdichte
Polyurethan-Membran



Anwendungen



System-



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

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

Anwendung

Zur optimalen Vorbereitung des Untergrunds wird eine Grundierung empfohlen, um die Haftung zu verbessern. Tragen Sie den flexiblen Kleber um die Rohre herum auf und wählen Sie eine geeignete Flexmanschette entsprechend dem Rohrdurchmesser.



Seiten

geschoben und ausgestrichen.

Ziehen Sie die flexible Manschette über das Rohr. Vorsicht, ziehen Sie die Flexmanschette nicht zurück. Es sollte sich ein Vorsprung nach außen bilden (siehe Abbildung). Die Flexicollars dürfen nicht beschädigt werden.



Das

technische Merkblatt ist ein Qualitätsdokument, dessen Werte und Toleranzen anhand einer oder mehrerer repräsentativer Nullserien ermittelt wurden. Die Gültigkeitsdauer dieses Dokuments beträgt

Tragen Sie die flüssige Dichtungsmasse auf, lassen Sie aber die Dehnungszone frei. Alle Kanten des Flexicollar sollten großzügig mit flüssiger Dichtungsmasse bedeckt werden.



mindestens 12 Monate und wird entsprechend den in diesem Zeitraum gewonnenen Erkenntnissen überarbeitet.

Die technischen Informationen und Anwendungshinweise beruhen auf unseren Erfahrungen und dem

Tragen Sie nun die Abdichtungsbahn mit einem Fliesenkleber auf. Überlappende Bereiche werden mit flüssigem Dichtkleber aufgetragen. Überschüssiger Dichtkleber wird zu den



vorhandenen Wissen. 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

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr