

Eigenschaften:

- schlagregendicht bis 750 Pa
- dampfdiffusionsoffen
- temperaturwechselbeständig
- schalldämmend
- Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen gem. DIN 18542 BG1
- witterungsunabhängig verarbeitbar
- mit Verzögerungseffekt:
 - weniger Materialverlust
 - mehr Verarbeitungszeit
- wärme- und kälteisolierend
- lösesmittelfrei, kein Gefahrstoff
- 10 Jahre Funktionsgarantie
- eingeschweißte Einzel-Rollen:
 - kein Verstauben/Verschmutzen der Bandoberflächen
 - kein ungewolltes Aufgehen der Bänder
- Rollen-Einzel-Kennzeichnung mit Verwendbarkeits-Angabe der jeweiligen Fugenbreiten (von/bis)

Einsatzgebiete:

Das KONTEX® Fugendichtband K 600^{plus} dient zur schlagregensicheren Abdichtung von Fugen und Anschlüssen aller Art und passt sich Unebenheiten in der Fuge an bzw. füllt Hohlräume aus.

Technische Daten:

Schaumstoffbasis	Polyurethan	
Imprägnierbasis	Acrylatharz	
Raumgewicht	ca. 90 kg/m ³	
	Klassifizierung	DIN
Fugendurchlässigkeit	$\alpha \leq 0,1$ [m ² /(h.m.(daPa) ^{0,91})]	EN 1026
Schlagregendichtheit	bis 750 Pa nach DIN 18542 BG1	EN 1027
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +90 °C	
Witterungsbeständigkeit	Forderungen erfüllt	18 542
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	Forderungen erfüllt	18 542
Baustoffklasse	B1	4102
Dampfdiffusions-Widerstandszahl	$\mu \leq 100$	EN ISO 12572
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10} \leq 0,055$ W/m·K	52 612
Zugfestigkeit	KPa 160	53 571
Bruchdehnung	250 %	53 571
Druckverformungsrest	max. 5 %	53 571
Beständigkeit gegen Salze und alkalische Umgebung	Forderungen erfüllt nach Richtlinie	BRL-K407/02
Langzeitbeständigkeit	10 Jahre Funktionsgarantie	
Lagerzeit	12 Monate bei Raumtemperatur	

≥ 750 Pa
Schlagregendichte



Lieferform

Fugentiefe (mm)	Fugenbreite (mm)	Rolle (lfm)	VPE (lfm)	Fugentiefe (mm)	Fugenbreite (mm)	Rolle (lfm)	VPE (lfm)
10	2-3	12	576	20	7-12	4	96
15	2-3	12	384	25	7-12	4	76
20	2-3	12	288	30	7-12	4	64
10	3-5	10	480	40	7-12	4	48
15	3-5	10	320	25	9-15	2	38
20	3-5	10	240	30	9-15	2	32
10	3-7	8	384	40	9-15	2	24
15	3-7	8	256	25	10-18	2	38
20	3-7	8	192	30	10-18	2	32
15	4-8	8	256	40	10-18	2	24
20	4-8	8	192	25	13-24	2	38
25	4-8	8	152	30	14-24	2	32
15	5-10	6	192	40	14-24	2	24
20	5-10	6	144	40	18-32	2	24
25	5-10	6	114	50	18-32	2	18
30	5-10	6	96	60	18-32	2	16
15	7-12	4	128				

Farbe: grau oder anthrazit

Verarbeitung:

Untergrund / Fugenoberfläche: Oberflächenbehandlung der Fugen: Entfernen Sie bitte Staub, Öl, Fett, altes Dichtungsmaterial und die Mörtelreste von den Fugenflanken.

Ermittlung der Fugenbreiten: Die Fugenflanken müssen parallel verlaufen. Messen Sie die Fugenbreiten aus und wählen Sie die Banddimensionen entsprechend den festgestellten / zu erwartenden Fugentoleranzen (ggf. verschiedene Banddimensionen verarbeiten)

Vorbereitung des Bandes: Beim Zuschneiden des Bandes die Zugabe von mindestens 1 cm / je m beachten. Das überkomprimierte Rollenanfangs- und -endstück abschneiden. Entfernen Sie die Abdeckung der Selbstklebefolie und kleben das vorkomprimierte Band in die Fuge ein. Beginnen Sie bei senkrechten Fugen am unteren Ende und arbeiten dann nach oben weiter. Drücken Sie die selbstklebende Seite fest gegen die Fugenflanke. Hierbei ist darauf zu achten, dass das Band nicht gelängt wird, besonders bei zu kurz geratenen Stücken. Da das Band sich nach einiger Zeit wieder auf die ursprüngliche Länge zurück zieht, könnten undichte Stellen entstehen.

Stoßstellen des Bandes: Die einzelnen Bandlängen können in der Fuge verlängert werden, indem man die genau zugeschnittenen Bänder gegeneinander stößt und leicht staucht.

Verarbeitung bei Kreuz- und T-Fugen: Das Band bitte erst in der senkrechten Fuge von unten nach oben verlegen. Anschließend die Bänder in die waagerechten Fugen einsetzen und gegen das Band in der senkrechten Fuge stoßen. Dabei das Band nicht längen, sondern stauchen.

Fenster: Auch bei Fenstern die Zugabe von mindestens 1 cm/je m beachten. Auch hier ist das Band an den 4 Ecken zu stauchen. Das Band darf nicht in einem Stück um den Blendrahmen geführt werden.

Weitere Informationen finden Sie in der separaten Verarbeitungsanleitung.

...alles ganz dicht!