

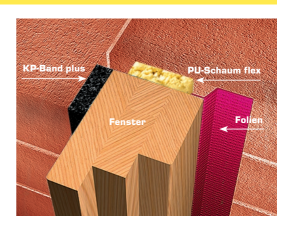


Spitzenqualität für Profis

Anforderungen

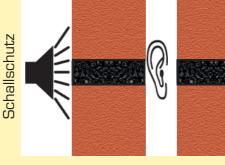
Wofür KP-Band plus?

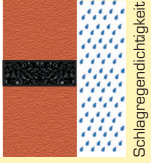
Mit vorkomprimiertem Dichtband (KP-Band plus) werden Gebäude-, Dehnfugen und Bauteilanschlüsse dauerhaft elastisch gegen Zugluft, Schlagregen und Wärmeverlust abgedichtet. Hierbei wird zwischen zwei Beanspruchungsgruppen (BG1 und BG2) unterschieden. KP-Band plus ist besonders für parallel verlaufende Wärmedämm-Verbundsystem-Dehnfugen, Fenster- und Türanschlussfugen geeignet.











BG1

Die Einstufung von **KP-Band plus** in die Beanspruchungsgruppe 1 (BG1) erfolgt, wenn das Band nach Vorgaben der DIN 18542-2020-04 geprüft wurde und diese erfüllt. Hierzu muss das **KP-Band plus** unter anderem für freie Bewitterung geeignet, bei 600 Pa schlagregendicht/winddicht, UV-beständig und schwer entflammbar sein.

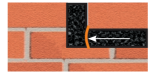
BG2

Das in BG2 eingestufte **KP-Band plus** entspricht den Anforderungen an die Schlagregendichtigkeit nach DIN 18542-2020-04 bis max. 300 Pa. BG2 **KP-Band plus** kann für abgedeckte Fugen eingesetzt werden.

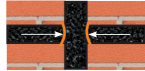


Verarbeitung

KP-Band plus auf die gewünschte Länge (+ 1 – 2 cm pro 100 cm Bandlänge) abschneiden und an den Enden gestaucht verbauen.



An Fugenecken darf das Band nicht am Stück verlegt werden. Ecken ebenfalls gestaucht anlegen.



An Fugenkreuzungen werden die senkrechten Fugen "durchgelegt", die waagerechten Fugen werden an das senkrecht verlegte Band gestaucht angelegt.



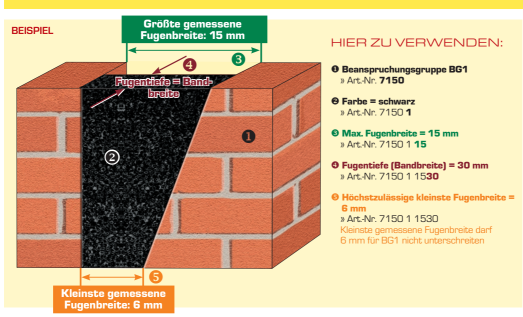
Senkrechte Fugen von unten nach oben verlegen und in der Länge gestaucht verlängern, wenn nötig.



Technische Daten

	KP-Band 150 plus - BG1 KP-Band 100 plus - BG2			
Beschreibung	getränkter PUR-Weichschaum mit flammenhemmenden Zusätzen	getränkter PUR-Weichschaum mit flammenhemmenden Zusätzen		
Farbe	schwarz oder grau	schwarz oder grau		
Emissionsklasse	EC1plus	EC1plus		
Fugendurchlasskoeffizient	$a \le 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$	$a \le 1,0 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n]$		
Schlagregendichtigkeit von Fugen bei Δp	≤ 600 Pa	≤ 300 Pa		
Schlagregendichtigkeit von Fugenkreuzungen bei ∆p	≤ 600 Pa	-		
Temperaturwechsel- beständigkeit	-30°C bis +90°C	-30°C bis +90°C		
Licht- und Witterungs- beständigkeit nach DIN 18542	Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt		
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen nach DIN 18542	Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt		
Brandverhalten nach DIN 4102	schwer entflammbar B1	schwer entflammbar B1		
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl µ	≤ 100	≤ 100		
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,050 W/(m*K)	-		
sd-Wert nach DIN 12572	≤ 0,5 m bei 50 mm Breite	≤ 0,5 m bei 50 mm Breite		
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C		
Haltbarkeit/Lagerung	24 Monate; bei Raumtemperatur	12 Monate; bei Raumtemperatur		

Auswahl der KP-Band-Abmessung



ACHTUNG:

KP-Band plus ist schlagregendicht, aber diffusionsoffen, so dass Feuchtigkeit über die Fuge nach außen abwandern kann. Eine Versiegelung des KP-Bands plus mit Dichtstoffen ist bauphysikalisch bedenklich, da es durch Feuchtigkeitsstau in der Fuge zu Schimmelbildung kommen kann.

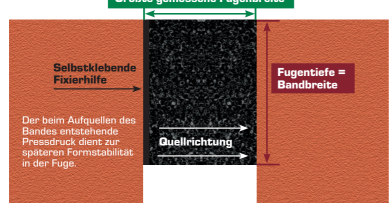
FRONTANSICHT



Lieferbare Abmessungen

				KP-Band 150		KP-Band 100 ArtNr. x =			
Bandbreite	Schlagregendichte	Meter pro	ter pro Meter pro ArtNr. x =						
	Fugenbreite		Karton	1 = schwarz		1 = schwarz			
	min max.			2 = grau			2 = grau		
					schwarz	grau		schwarz	grau
8 mm	1 - 2 mm	20,0 m	740,0 m				7100 1 208	L	
10 mm	1 - 4 mm	13,0 m	390,0 m	7150 x 410	L	L	7100 x 410	L	У
15 mm	1 - 4 mm	13,0 m	260,0 m	7150 x 415	L	у	7100 x 415	L	L
20 mm	1 - 4 mm	13,0 m	195,0 m	7150 1 420	у		7100 x 420	L	У
30 mm	1 - 4 mm	13,0 m	130,0 m	7150 1 430	у		7100 x 430	у	У
12 mm	2 - 6 mm	12,0 m	300,0 m	7150 x 612	у	У	7100 x 612	у	У
15 mm	2 - 6 mm	12,0 m	240,0 m	7150 x 615	L	L	7100 x 615	L	L
20 mm	2 - 6 mm	12,0 m	180,0 m	7150 x 620	L	У	7100 x 620	L	L
30 mm	2 - 6 mm	12,0 m	120,0 m	7150 x 630	у	У	7100 x 630	у	У
15 mm	4 - 9 mm	8,0 m	160,0 m	7150 x 915	L	L	7100 x 915	L	L
20 mm	4 - 9 mm	8,0 m	120,0 m	7150 x 920	L	L	7100 x 920	L	L
30 mm	4 - 9 mm	8,0 m	80,0 m	7150 x 930	у	у	7100 x 930	у	У
40 mm	4 - 9 mm	8,0 m	56,0 m	7150 x 940	у	у	7100 x 940	у	У
15 mm	5 - 12 mm	5,6 m	112,0 m	7150 x 1215	у	у	7100 x 1215	L	L
20 mm	5 - 12 mm	5,6 m	84,0 m	7150 x 1220	L	L	7100 x 1220	L	L
30 mm	5 - 12 mm	5,6 m	56,0 m	7150 x 1230	у	у	7100 x 1230	L	У
40 mm	5 - 12 mm	5,6 m	39,2 m	7150 x 1240	у	у	7100 x 1240	у	У
15 mm	6 - 15 mm	4,3 m	86,0 m	7150 x 1515	L	L	7100 x 1515	L	L
20 mm	6 - 15 mm	4,3 m	64,5 m	7150 x 1520	L	L	7100 x 1520	L	L
30 mm	6 - 15 mm	4,3 m	43,0 m	7150 x 1530	у	у	7100 x 1530	L	У
40 mm	6 - 15 mm	4,3 m	30,1 m	7150 x 1540	у	у	7100 x 1540	у	У
20 mm	9 - 20 mm	3,3 m	49,5 m	7150 x 2020	L	L	7100 x 2020	L	L
25 mm	9 - 20 mm	3,3 m	39,6 m	7150 x 2025	у	у	7100 x 2025	у	У
30 mm	9 - 20 mm	3,3 m	33,0 m	7150 x 2030	у	у	7100 x 2030	у	У
40 mm	9 - 20 mm	3,3 m	23,1 m	7150 x 2040	у	у	7100 x 2040	у	У
25 mm	11 - 25 mm	2,6 m	31,2 m	7150 1 2525	у		7100 1 2525	L	
30 mm	11 - 25 mm	2,6 m	26,0 m	7150 x 2530	у	у	7100 1 2530	у	
40 mm	11 - 25 mm	2,6 m	18,2 m	7150 1 2540	у		7100 1 2540	у	
30 mm	18 - 34 mm	3,3 m	26,4 m	7150 1 3430	L				
35 mm	18 - 34 mm	3,3 m	19,8 m	7150 x 3435	у	у			
40 mm	18 - 34 mm	3,3 m	19,8 m	7150 1 3440	у				
35 mm	24 - 40 mm	2,6 m	15,6 m	7150 1 4235*)	у				
40 mm	24 - 40 mm	2,6 m	15,6 m	7150 x 4240*)	L	у			
50 mm	24 - 40 mm	2,6 m	10,4 m	7150 1 4250*)	у				

Größte gemessene Fugenbreite



DRAUFSICHT

y = lieferbar innerhalb 14 Werktagen

L = Lagerware, lieferbar innerhalb 1-2 Werktagen

AUFBAU DER ART.-NR.:

Art.-Nr. 7150 1 410

7 = KP-Band plus 150 = KP-Band 150 plus

1 = schwarz

4 = max. schlagregendichte Fugenbreite (= Bandstärke)

*) = Ausnahme

10 = Fugentiefe (= Bandbreite)

Spitzenqualität für Profis

Merkmale/Vorteile

- Einstufung nach DIN 18542-2020-04
- Dauerhaft flexibel
- ▶ Schwer entflammbar
- Wasserdampfdurchlässig
- ► Selbstklebende Fixierhilfe
- Wärme- und schalldämmend
- Lösemittelfrei
- ▶ Umweltfreundlicher Pappkern
- Zertifizierung GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} sehr emissionsarm

- Für alle Gebäude und Baubereiche geeignet (ausgenommen erdberührende Bereiche und Bereiche mit stehendem Wasser)
- ► Abdichtung in nur einem Arbeitsgang
- Formstabil durch gewebeverstärkten Rücken
- ► Witterungsunabhängiger Einbau
- Optimaler Einbau durch verzögertes Quellverhalten
- ▶ Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- ▶ Wind-, staub-, spritzwasser- und schlagregendicht

Anwendungsgebiete

BG1 (KP-Band 150 plus)

- Für den Außen- und Innenbereich
- ▶ Schlagregendicht bis 600 Pa
- ▶ UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- ▶ Ab 8 m Bauhöhe zu verarbeiten
- ▶ Abdichtung zwischen Betonelementen
- Dichtfugen zwischen Fensterbank und Mauer
- Abdichtung zwischen Fenstern bzw. Türen und Mauerwerk
- ▶ Vermeidung von Schallübertragung in der Lüftungs- und Klimatechnik
- Im Fenster-, Holz-, Massiv-, Trocken- und Fertigteilebau

BG2 (KP-Band 100 plus)

- ► Für den Innenbereich
- ► Für den Außenbereich bei abgedeckter Fuge
- Schlagregendicht bis 300 Pa
- ► Abdichtung zwischen Betonelementen
- Abdichtung zwischen Fenstern bzw. Türen und Mauerwerk
- ▶ Vermeidung von Schallübertragung in der Lüftungs- und Klimatechnik
- Im Fenster-, Holz-, Massiv-, Trocken- und Fertigteilebau
- ▶ Abdichtung von Trapezblechen, Lichtkuppeln und Stahlelementen







Fensterbau Betor

Stahlelemente



Verkaufsunterstützung

Infotafel KP-Band plus Art.-Nr. 710 8

beko GmbH

Rappenfeldstr. 5 86653 Monheim Deutschland T +49 (0) 90 91/ 90 898 - 0 F +49 (0) 90 91/ 90 898 - 29 E-Mail: info@beko-group.com Internet: www.beko-group.com

bk Handel GmbH

Innsbrucker Bundesstraße 126 5020 Salzburg Österreich

beko Group AG

Agathafeld 22 9512 Rossrüti Schweiz

beko Italia SRL

Via San Paolo 29 39050 San Paolo-Appiano Italien

beko Polska Sp. z o.o.

ul. Kamiennogórska 22 60-179 Poznań Polen Ihr autorisierter beko-Fachhändler:

Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 03/2023. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

*gilt für KP-Band 150 plus; bitte Garantiebedingungen beachten (auf Wunsch erhältlich).