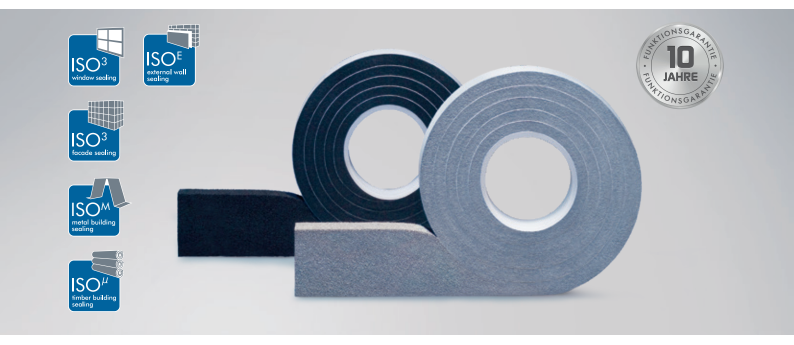
PRODUKTDATENBLATT

ISO-BLOCO 600 PREMIUM EDITION







PRODUKTBESCHREIBUNG

ISO-BLOCO 600 ist ein mit Polymerdispersion imprägniertes PUR-Dichtband. Es wurde speziell für die zuverlässige Fugenabdichtung in Hochbauten und Fassaden bis 100m Höhe konzipiert. Als qualitätsgeprüftes BG 1 und BGR-Fugendichtband erfüllt das ISO-BLOCO 600 die hohen Anforderungen der DIN 18542 Ausgabe 2009. Neben einer Schlagregendichtheit von über 600 Pa (entspricht Windstärke 11) besitzt ISO-BLOCO 600 außerdem hervorragende schall- und wärmedämmende Eigenschaften.

ANWENDUNG

Das Anwendungssprektrum reicht von der Abdichtung von Fugen (auch Bewegungsfugen) zwischen Betonfertigteilen, Dachfenstereinsätzen, Fensteranschlüssen, Blendrahmen und Mauerwerk in den Bereichen Fenstermontage, Trapezblech-, Sandwich- und Metallbau, Massiv-, Holz- und Trockenbau sowie Fertigteilbau aus Beton und anderen Baustoffen.

LIEFERFORM & SERVICE

- · Vorkomprimierte Rollenware mit einseitiger Selbstklebung (Montagehilfe)
- · Standardlieferung kurzfristig ab Lager
- Private Label- und Sonderetikettierungen möglich
- Eigene Schnittbreiten auf Anfrage
- · Kompetente kaufmännische und technische Beratung
- · Mischpalette möglich



- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18542 BG 1 / BGR
- Sicherheit durch hohen Fugeneinsatzbereich
- · Abdichtung gegen Schlagregen, Wind, Staub und Spritzwasser
- Dampfdiffusionsoffen
- · Hohe Klebekraft bei der Montage
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- Anwendbar in allen Baubereichen und Gebäudetypen
- Als "COLOUR EDITION" in Farbe lieferbar (BG 1)
- Konstante, DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität
- ift Rosenheim fremdüberwacht: Schlagregendichtheit und Fugendurchlasskoeffizient (a-Wert)
- Entspricht den Anforderungen der EnEV und RALgütegesicherten Montage
- 10 Jahre fremdüberwachte Freibewitterung
- 10 Jahre Funktionsgarantie*

















^{*} Zu den Bedingungen des Herstellers (auf Wunsch erhältlich).

Technische Daten	Norm	Klassifizierung	
Materialbeschreibung		imprägnierter PUR-Weichschaumstoff	
Basis	flammhemmende Polymerdispersion		
Farbe		grau, schwarz	
Einstufung nach	DIN 18542	BG 1 und BGR	
Fugendurchlasskoeffizient (Außenanwendung BG 1)	DIN EN 12114	$a \le 1.0 \mathrm{m}^3/[\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}\cdot(\mathrm{daPa})^n]$ ift-fremdüberwacht	
Fugendurchlasskoeffizient (Innenanwendung BGR)	DIN EN 12114	$a \le 0,1 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n]$ ift-fremdüberwacht	
Schlagregendichtheit von Fugen	DIN EN 1027	≥ 600 Pa, fremdüberwacht durch ift Rosenheim	
Schlagregendichtheit von Fugenkreuzungen	DIN EN 1027	≥ 600 Pa	
Temperaturwechselbeständigkeit	DIN 18542	-30°C bis +90°C	
Licht- und Witterungsbeständigkeit	DIN 18542	Anforderungen erfüllt	
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	DIN 18542	Anforderungen erfüllt	
Maßtoleranz	DIN 7715 T5 P3	Anforderungen erfüllt	
Baustoffklasse	DIN 4102	B1 (schwer entflammbar)	
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0.043 \text{W/m} \cdot \text{K}$	
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	DIN EN ISO 12572	≤ 100	
Langzeitbeständigkeit		10 Jahre Funktionsgarantie*	
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	≤ 0,5 m bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)	
Lagerzeit		2 Jahre, trocken und originalverpackt	
Lagertemperatur		+1°C bis +20°C	

Bandbreite / Einsatzbereich	Einsatzbereich Fugenbreite (BG 1)**	Karton (Meter)
8 / 1 – 2 mm		740,0
10 / 1 - 2 mm	1-2mm	600,0
15 / 1 - 2 mm		400,0
10 / 1 – 4 mm		390,0
15 / 1 – 4 mm	$1-4\mathrm{mm}$	260,0
20 / 1 – 4 mm		195,0
15 / 2 - 6 mm	2 – 6 mm	240,0
20 / 2 - 6 mm		180,0
30 / 2 - 6 mm		120,0
15 / 4 – 9 mm	4 – 9 mm	160,0
20 / 4 - 9 mm		120,0
30 / 4 - 9 mm		80,0
15 / 5 - 12 mm	5 – 12 mm	112,0
20 / 5 - 12 mm		84,0
30 / 5 - 12 mm		56,0
15 / 6 – 15 mm		86,0
20 / 6 – 15 mm	6-15mm	64,5
30 / 6 – 15 mm		43,0
20 / 9 - 20 mm		49,5
25 / 9 - 20 mm	9-20mm	39,6
30 / 9 – 20 mm		33,0
25 / 11 – 25 mm	11 – 25 mm	31,2
30 / 11 – 25 mm		26,0
35 / 18 - 34 mm	18 – 34 mm	26,4
40 / 18 – 34 mm	10 – 34 11111	23,1
40 / 24 – 42 mm	24 – 42 mm	18,2
50 / 24 – 42 mm	24 - 42 111111	15,6



ISO-BLOCO 600 COLOUR EDITION

Mit der BG1-zertifizierten ISO-BLOCO 600 "COLOUR EDITION" können wirkungsvolle Effekte an Gebäudefugen erzielt werden. Die optische Hervorhebung der Fugen gelingt mit dem farbigen Fugendichtband genauso, wie die homogene Farbanpassung der Fugen an das angrenzende Mauerwerk. Außerdem erspart sich der Verarbeiter durch die voreingefärbte Fugenflanke mühevolle Überstreicharbeiten bei der Verarbeitung von Farbfugenfüllungen.



Weitere Dimensionen auf Anfrage.

 ** Bauteilbewegungen und temporäre Längenänderungen der vorhandenen Fugen sind bei der Ermittlung der geeigneten Banddimension zu berücksichtigen.