## 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 100 m Höhe konzipiert. Als qualitätsgeprüftes BG 1, BG 2 und BG R-Fugendichtband erfüllt das ISO-BLOCO 600 die hohen Anforderungen der DIN 18542 Ausgabe 2020. Neben einer Schlagregendichtheit von über 600 Pa (entspricht Windstärke 11) besitzt ISO-BLOCO 600 außerdem hervorragende schall- und wärmedämmende Eigenschaften.

#### **ANWENDUNG**

Das Anwendungsspektrum 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.

#### **PRODUKTVORTEILE**

- · Erfüllt die Anforderungen der DIN 18542 BG1, BG2 & 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
- · Konstante, DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität
- ift Rosenheim fremdüberwacht: Schlagregendichtheit und Fugendurchlasskoeffizient (a-Wert)
- · Entspricht den Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes und der RAL-gütegesicherten Montage
- · 10 Jahre fremdüberwachte Freibewitterung
- 10 Jahre Funktionsgarantie\*





















<sup>\*</sup> Zu den Bedingungen des Herstellers (auf Wunsch erhältlich).

### ISO-BLOCO 600 PREMIUM EDITION





#### ISO-BLOCO 600 COLOUR EDITION

Mit der nach DIN 18542 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.





Einbaubeispiel: ISO-BLOCO 600

#### **SERVICE**

- · Standardlieferung kurzfristig ab Lager
- · Private Label- und Sonderetikettierungen möglich
- · Eigene Schnittbreiten auf Anfrage
- Mischpalette möglich
- · Kompetente kaufmännische und technische Beratung

#### **LIEFERFORM**

Vorkomprimierte Rollenware mit einseitiger Selbstklebung (Montagehilfe)



#### **VERARBEITUNG**

Nach dem Auspacken zunächst den Vorlaufstreifen von der Rolle abziehen, den schrägen Bandanfang (ca. 2 cm) am besten mit einer Schere gerade abschneiden und unmittelbar danach verarbeiten. Dazu den Abdeckstreifen ca. 10-20 cm vom Band abziehen. Selbstklebeseite mit der Hand oder einem Spachtel gegen die Fugenflanke oder das Bauelement/Montageteil drücken, fixieren und dabei nicht in die Länge ziehen. Den Abdeckstreifen dann weiter entsprechend dem Arbeitsfortschritt abziehen. Beim Zuschneiden der Bänder sollte je Laufmeter etwa 1 cm zugegeben werden, um Dehnungen auszugleichen. Das Band immer mind. 1-3 mm von der Fugenkante zurückzusetzen. Nach der Expansion legt es sich fest an die Fugenflanken an. Unebenheiten werden durch die Elastizität des Fugendichtungsbandes ausgeglichen. Angegebene Fugenbreiten dürfen nicht überschritten werden. Ergänzend verweisen wir auf die ISO-BLOCO Verarbeitungsrichtlinie und die Vorgaben aus dem RAL "Leitfaden zur Montage" in den jeweils gültigen Fassungen.

#### **ANFORDERUNGEN NACH DIN 18542**

- · Fugendichtbänder der Beanspruchungsgruppe BG 1 weisen den höchsten Schlagregen- und Bewitterungsschutz auf. Sie dürfen ohne zusätzliche Überdeckung in Fugen von Gebäudehüllen und im Bereich von Bauelementen eingesetzt
- · Fugendichtbänder der Beanspruchungsgruppe **BG2** weisen eine Schlagregendichtheit von 300 Pa auf und dürfen nicht direkt bewittert werden. Sie sind nach dem Einbau abzudecken, um sie vor UV-Strahlung und direkter Bewitterung zu schützen.
- · Fugendichtbänder die nach Beanspruchungsgruppe BGR geprüft sind, weisen eine Luftdichtheit mit einem a-Wert  $\leq$  0,1 m<sup>3</sup>/ h·m·(daPa)<sup>2/3</sup> auf und dürfen nach DIN 4108-7 und Gebäudeenergiegesetz für die innere luftdichte Abdichtung von Fugen eingesetzt werden.

## ISO-BLOCO 600 PREMIUM EDITION



Bandbreite /	Einsatzbereich Fugenbreite**			Rolle (Meter)	Rollen / Karton	Karton (Meter)
Einsatzbereich	BG 1	BG2	BG R			
8 / 1 - 2 mm 10 / 1 - 2 mm 15 / 1 - 2 mm 20 / 1 - 2 mm	1 – 2 mm	1 – 4 mm	geprüft 🗸	20,0	37 30 20 15	740,0 600,0 400,0 300,0
10 / 1 - 4 mm 15 / 1 - 4 mm 20 / 1 - 4 mm 30 / 1 - 4 mm	1 – 4 mm	1 – 5 mm	geprüft 🗸	13,0	30 20 15 10	390,0 260,0 195,0 130,0
12 / 2 - 6 mm 15 / 2 - 6 mm 20 / 2 - 6 mm 30 / 2 - 6 mm	2 – 6 mm	2 – 8 mm	geprüft 🗸	12,0	25 20 15 10	360,0 240,0 180,0 120,0
15 / 4 - 9 mm 20 / 4 - 9 mm 30 / 4 - 9 mm 40 / 4 - 9 mm	4 – 9 mm	4 – 11 mm	geprüft 🗸	8,0	20 15 10 7	160,0 120,0 80,0 56,0
15 / 5 - 12 mm 20 / 5 - 12 mm 30 / 5 - 12 mm 40 / 5 - 12 mm	5 – 12 mm	5 – 15 mm	geprüft 🗸	5,6	20 15 10 7	112,0 84,0 56,0 39,2
15 / 6 - 15 mm 20 / 6 - 15 mm 30 / 6 - 15 mm 40 / 6 - 15 mm	6 – 15 mm	6 – 19 mm	geprüft 🗸	4,3	20 15 10 7	86,0 64,5 43,0 30,1
20 / 9 - 20 mm 25 / 9 - 20 mm 30 / 9 - 20 mm 40 / 9 - 20 mm	9 – 20 mm	9 – 25 mm	geprüft 🗸	6,6	15 12 10 7	99,0 79,2 66,0 46,2
25 / 11 - 25 mm 30 / 11 - 25 mm 40 / 11 - 25 mm	11 – 25 mm	-	geprüft 🗸	5,2	12 10 7	62,4 52,0 36,4
35 / 18 – 34 mm 40 / 18 – 34 mm	18 – 34 mm	_	_	3,3	8 7	26,4 23,1
40 / 24 – 42 mm 50 / 24 – 42 mm	24 – 42 mm	-	-	2,6	7	18,2 15,6

<sup>\*\*</sup> Bauteilbewegungen und temporäre Längenänderungen der vorhandenen Fugen sind bei der Ermittlung der geeigneten Banddimension zu berücksichtigen. Fragen zu den Einsatzbereichen per Mail an: technik@iso-chemie.de

#### **EXTRA LANGE LAUFLÄNGEN**

Die Rollenlängen bei den Fugendimensionen 9-20 und 11-25 mm wurden den Anforderungen auf der Baustelle angepasst und sind in extra langen Lauflängen verfügbar. Dadurch entsteht weniger Abfall und der Montagekomfort steigt erheblich.

#### PLUSPUNKTE EXTRA LANGER LAUFLÄNGEN

- · Deutlich weniger Bandstöße pro Fuge
- Weniger Abfall durch weniger Bandabschnitte
- · Schnellere Verarbeitung
- · Einfacheres Handling
- · Verbesserte Fugenoptik
- · Verringerung des Leckagerisikos an Bandstößen

# ISO-BLOCO 600 PREMIUM EDITION



Technische Daten	Norm	Klassifizierung nach DIN 18542				
		BG 1	BG2	BGR		
Materialbeschreibung		imprägnierter PUR-Weichschaumstoff				
Basis		flamı	mhemmende Polymerdispe	ersion		
Farbe		grau, schwarz	grau, schwarz	grau, schwarz		
Luftdichtheit Außenanwendung ift-fremdüberwacht	DIN EN 12114	a < 1,0 m³/ [h·m·(daPa) <sup>2/3</sup> ]	$a < 1.0 \mathrm{m}^3$ / [h·m·(daPa) <sup>2/3</sup> ]	-		
Luftdichtheit Innenanwendung ift-fremdüberwacht	DIN EN 12114	_	_	$a < 0, 1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$		
Schlagregendichtheit von Fugen ift-fremdüberwacht	DIN EN 1027	≥ 600 Pa	≥ 300 Pa bei BG2 Fugenbreite	≥ 600 Pa		
Schlagregendichtheit von Fugenkreuzungen	DIN EN 1027	≥ 600 Pa	_	≥ 600 Pa		
Temperaturwechselbeständigkeit	DIN 18542	-30°C bis +90°C	-20°C bis +60°C	-30°C bis +90°C		
Licht- und Witterungsbeständigkeit	DIN 18542	Anforderungen erfüllt	_	Anforderungen erfüllt		
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	DIN 18542	Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt		
Maßtoleranz	DIN 7715 T5 P3	Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt		
Baustoffklasse	DIN 4102-1	B1 (schwer entflammbar)	B2	B1 (schwer entflammbar)		
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	_	E (normal entflammbar)	_		
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0.043  \text{W/m} \cdot \text{K}$	$\lambda = 0.043  \text{W/m} \cdot \text{K}$	$\lambda = 0.043  \text{W/m} \cdot \text{K}$		
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu$	DIN EN ISO 12572	≤ 100	≤ 100	≤ 100		
Langzeitbeständigkeit		10 Jahre Funktionsgarantie*				
ETA - 07/0072		CE Zeichen seit 2007	CE Zeichen seit 2007	CE Zeichen seit 2007		
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	≤ 0,5 m be	ei 50 mm Breite (dampfdiffu	usionsoffen)		
Lagerzeit		2 Jahre, trocken und originalverpackt				
Lagertemperatur		+1°C bis +20°C	+1°C bis +20°C	+1°C bis +20°C		

DE-B110823