## PRODUKTDATENBLATT

ISO-BLOCO 600 MAXIBOND EDITION







## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

ISO-BLOCO 600 "MAXIBOND EDITION" ist ein imprägniertes PUR-Dichtband mit sehr hoher Klebkraft, das auch auf schwierigen Untergründen wie Klinker oder Ziegel eine sehr gute Anfangshaftung aufweist. Durch die hohe Elastizität schmiegt sich das Band beidseitig optimal an die Fugenflanken an. Als qualitätsgeprüftes BG 1-Fugendichtband erfüllt es die hohen Anforderungen der DIN 18542 Ausgabe 2020. Neben einer Schlagregendichtheit von über 600 Pa (entspricht Windstärke 11) besitzt ISO-BLOCO 600 "MAXIBOND EDITION" außerdem hervorragende schallund wärmedämmende Eigenschaften.

## **ANWENDUNG**

ISO-BLOCO 600 "MAXIBOND EDITION" eignet sich zur wetterunabhängigen, fachgerechten und schlagregendichten Abdichtung in der Sanierung und im Neubau. Bevorzugt zum Einsatz kommt das Fugendichtband unter anderem bei der Fenstermontage z. B. für Fensteranschlüsse an das Anschlagmauerwerk, Bauwerksfugen an Klinkerfassaden, im Massiv-, Metallleicht- und Holzbau.

## **PRODUKTVORTEILE**

- · Sehr hohe Klebekraft bei der Montage auch auf Untergründen wie Klinker- und Ziegelstein
- · Zeitsparende und wetterunabhängige Montage
- · Hohe Lauflängen für mehr Montagekomfort und mehr bandstoßfreie Montage
- · Erfüllt die Anforderungen der DIN 18542 BG 1
- · Sichere Abdichtung gegen Schlagregen, Wind, Staub und Spritzwasser
- · Sicherheit durch hohen Fugeneinsatzbereich
- · Dampfdiffusionsoffen
- · Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- · Anwendbar in allen Baubereichen und Gebäudetypen
- · Konstante, DIN-genormte Qualität
- · Entspricht den Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes und der RAL-gütegesicherten Montage















Technische Daten	Norm	Klassifizierung nach DIN 18542 BG 1		
Materialbeschreibung		imprägnierter PUR-Weichschaumstoff		
Basis		flammhemmende Polymerdispersion		
Farbe		schwarz, grau		
Baustoffklasse	DIN 4102-1	B1 (schwer entflammbar)		
Luftdichtheit Außenanwendung ift-fremdüberwacht	DIN EN 12114	$a < 1.0 \mathrm{m}^3 / [h \cdot m \cdot (daPa)^{2/3}]$		
Schlagregendichtheit von Fugen ift-fremdüberwacht	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		
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0.043  \text{W/m} \cdot \text{K}$		
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	Rolle (Meter)	Rollen / Karton	Karton (Meter)
15 / 6 – 15 mm	6 – 15 mm	4,3	20	86,0
20 / 9 – 20 mm	9 – 20 mm	6,6	15	99,0

<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

Weitere Dimensionen auf Anfrage.



Einbaubeispiel: ISO-BLOCO 600 "MAXIBOND"

