

Dollex.Fuge 600

Quell-Dichtband für Fugen

Produktinformation

- Selbstklebend
- Dichtet genial durch Ausdehnung!
- Passt sich perfekt Unebenheiten an
- Vorkomprimierter Spezialschaum
- Dauerhaft flexibel
- UV-beständig
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben.

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

Anwendung

Das Anwendungsspektrum reicht von der Abdichtung von Fugen (auch Bewegungsfugen) zwischen

- Betonfertigteilen
- Blendrahmen u. Mauerwerk
- Dachfenstereinsätzen
- Fensterbankanschlüssen

in den Bereichen

- Trapezblech-, Sandwich- und Metallbau
- Fertigteilbau aus Beton und anderen Baustoffen
- Massiv- Holz- und Trockenbau
- Fenstermontage

Produktvorteile

- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18542 BG 1
- Sicherheit durch hohen Fugeneinsatzbereich
- Abdichtung gegen Wind, Staub, Spritzwasser und Schlagregen
- Dampfdiffusionsoffen
- Hohe Klebekraft bei der Montage
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Schall- und wärmedämmend
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- Anwendbar in allen Baubereichen und Gebäudetypen
- CE-zertifiziert (ETA-07/0072)
- Konstante, DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität
- ift Rosenheim fremdüberwacht: Schlagregendichtheit und Fugendurchlasskoeffizient (a-Wert)

Lieferform

- Vorkomprimierte Rollenware mit einseitiger Selbstklebung (Montagehilfe).

Dollex-Fuge 600 BG 1

	Norm	Klassifizierung
Materialbeschreibung		imprägnierter PUR-Weichschaumstoff
Basis		flammhemmende Polymerdispersion
Farbe		schwarz, grau
Einstufung nach	DIN 18 542	BG 1
Fugendurchlasskoeffizient	DIN EN 12114	$a \leq 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$ ift-fremdüberwacht
Schlagregendichtheit von Fugen	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$ - fremdüberwacht durch ift Rosenheim
Schlagregendichtheit von Fugenkreuzungen	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$
Temperaturwechselbeständigkeit	DIN 18542	-30°C bis + 90°C
Licht und Witterungsbeständigkeit	DIN 18542	Anforderungen erfüllt
Maßtoleranz	DIN 7715 T5 P3	Anforderungen erfüllt
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	DIN 18542	Anforderungen erfüllt
Baustoffklasse	DIN 4102	B1 (schwerentflammbar)
Wärmeleitfähigkeit	DIN 12667	$\lambda = 0,052 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Wasserdampfdiffusionswiderstand	DIN EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
Langzeitbeständigkeit		10 Jahre Funktionsgarantie
sd - Wert	DIN EN ISO 12572	$\geq 0,5 \text{ m}$ bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)
Lagerzeit		2 Jahre trocken und original verpackt
Lagertemperatur		+1 °C bis +20°C

20130623

Die Angaben in diesem Produktinformationsblatt basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie dienen zur Information und Orientierung und nicht als Spezifikation. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden, bzw. Haftungen sind ausgeschlossen. Änderungen behalten wir uns vor.