



DRG-Vorkomprimiertes Fugendichtband BG2 (300 Pa) schlagregendicht



Das Fugendichtband BG2 mit 300 Pa DIN 18542 ist ein Fugendichtungsband aus imprägniertem Schaumstoff. Es dient zur äußeren und inneren Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Fensterbau, sowie im gesamten Hochbau gegen Schlagregen bis 450 Pa.

Eingesetzt wird dieses Dichtungsband im Fensterbau, Innenausbau, Fassadenbau (auch Naturstein) WDVS, Fachwerkbau, Holz-, Massiv-, Trocken- und Metallbau, Fertigungsbau, Containerbau, Lärmschutzbau, Dachbau (z. B. winddichter Anschluss von Folien) u.v.m..

Technische Daten – Produktmerkmale

Material	--	Polyurethan-Weichschaumstoff grau oder schwarz
Imprägnierbasis	--	Spezial-Acrylat mit flammhemmender Einstellung
Fugendurchlasskoeffizient (a-Wert)	DIN EN 12114	--
Schlagregendichtheit	DIN EN 1027	DIN 18542 BG2 bis 450 Pa
Temperaturbeständigkeit	DIN 18542 BG1	-30 °C bis +90 °C
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen	DIN 18542 BG1	Forderung erfüllt
Baustoffklasse / Brandverhalten	DIN 4102-1	B2 (normal flammbar), ABP-Nr. P-NDS04-1045
Wasserdampfdurchlässigkeit, SD-Wert	EN ISO 12572	< 0,5 m
Langzeitbeständigkeit	--	10 Jahre Funktionsgarantie gemäß Herstellerbedingungen

LAGERUNG: TROCKEN BEI RAUMTEMPERATUR < 20 °C IN DER ORIGINALVERPACKUNG; 2 JAHRE NACH EINGANG BEIM KUNDEN HALTBAR.

Unsere Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, kann aus diesen Angaben wie aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise!