



DRG-Vorkomprimiertes Fugendichtband BG1 (600 Pa) auf Spule



Das vorkomprimierte PUR-Dichtband auf Acrylat-Imprägnatbasis in flammhemmender Ausführung ist einseitig selbstklebend auf Acrylatbasis mit Gittergelege.

Anwendung: Isolierung in einem U-Profil
Schnitt 9 mm
Spulenware in 400 lfm

Technische Daten – Produktmerkmale

| | | |
|--|--|---|
| Material | | Acrylat-Imprägnatbasis / 4-8 schwarz |
| Fugendurchlasskoeffizient | | $a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})\text{n}]$ |
| Schlagregendichtheit | | $\geq 600 \text{ Pa} / \text{BG1}$ |
| Temperaturbeständigkeit | | -20 °C bis + 80 °C |
| Wasserdurchlasskoeffizient / SD-Wert | | < 0,5 m |
| Verträglichkeit mit anderen Baustoffen | | erfüllt |
| Wärmeleitfähigkeit | | 0,046 W/(m K) |
| Baustoffklasse / Brandverhalten | | B1 / schwer entflammbar |
| Langzeitbeständigkeit | | 10 Jahre Funktionsgarantie |

**LAGERUNG: TROCKEN BEI RAUMTEMPERATUR IN DER ORIGINALVERPACKUNG;
12 MONATE 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!