

Fugendichtband

Artikelnummer 0310/2-6

Zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen in WDV-Systemen



| | |
|----------------------------------|---|
| Anwendung | Vorkomprimiertes Fugendichtband aus Polyurethan-Weichschaum zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen in WDV-Systemen wie z. B. an Fenster- und Türrahmen, Fensterbänken und Dachüberständen. |
| Verarbeitung | Der Einbau erfolgt im Zuge der Dämmstoffplattenmontage. Den Abdeckstreifen abschnittsweise vom Selbstklebestreifen ziehen, danach die klebende Seite von Hand auf den Verlegeuntergrund anpressen. Bandstöße sind auf Stauch gegeneinander zu verlegen. Bei Kreuzfugen werden die horizontalen Dichtbänder stumpf gegen das vertikal verlegte Dichtband gestoßen. Dichtbänder nie um die Ecke herumziehen, sondern stumpf stoßen. Untergründe müssen frei von Staub, Fett und sonstigen Verschmutzungen sein. |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> - Erfüllt die Anforderungen der DIN 18542 BG1 - Abdichtung gegen Wind, Staub, Spritzwasser und Schlagregen - Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme - Schall- und wärmedämmend - Überstreichbar - Nicht für stehendes Wasser geeignet |
| Material | Offenzelliger, imprägnierter Polyurethan-Weichschaum auf Acrylatbasis (vorkomprimiert) mit flammhemmenden Zusätzen (halogen- und lösemittelfrei). |
| Baustoffklasse | B1, schwerentflammbar bei 50 % Kompression |
| Fugenbreite | Schlagregendicht bei Fugen von 2 bis 6 mm (bis 600 Pa) |
| Abmessungen | Breite 10 mm, Länge 12 m |
| Verpackungseinheit | 30 Rollen/Karton |
| sd-Wert | $\mu \leq 100$ |
| Temperaturbeständigkeit | - 40 °C bis + 120 °C |
| Fugendurchlasskoeffizient | $a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} * \text{m} * (\text{daPa})\text{n}]$ |
| Farbton | Anthrazit |
| Lagerung | Karton in trockenen Räumen bei - 10 °C bis + 50 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. |
| Besondere Hinweise | Allgemeingültige Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. Technische Merkblätter der jeweiligen WDV-Systemhersteller sind einzuhalten. |

Stand 01/2020



Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Gültigkeit hat nur die neueste Fassung des Technischen Merkblattes. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.