

10m Vorlegeband 15x6mm, einseitig klebend, anthrazit

Art-Nr.: Vole156-A1SK / GTIN: 2500000042102



3,01EUR

Grundpreis: 0,30EUR / m
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

🚚 Versand binnen 1 - 2 Tagen

PE Verlegeband ist ein selbstklebendes Band, das einen sehr großen Einsatzbereich hat. Als Vorlegeband im Verglasungsbereich, bei der Abdichtung von Brüstungselementen, zur thermischen Isolierung, Luftabdichtung sowie zur Polsterung und Weichlagerung ist dieses Band bestens geeignet.

In einer Fugenkonstruktion um 50% komprimiert, erfüllt unser PE-Vorlegeband die nach Din4102-1 Abschnitt 6.2 gestellten Anforderungen. Es ist daher im eingebauten Zustand normalentflammbar nach Din4102 B2, wenn es zwischen metallischen oder massiv mineralischen Baustoffen verlegt wird. Im Verbund mit anderen Baustoffen ist das Brandverhalten nach Din4102-1 gesondert nachzuweisen.

Daten

- **Qualität:** zellgeschlossenes Polyethylen
- **Maße:** Breite: 15mm; Dicke: 6mm ; 1 Rolle mit 10m
- **Farbe:** anthrazit
- **Raumgewicht:** ca. 33Kg/m³

Produktinformation

- **Kleberbasis:** Hot-Melt auf Kautschukbasis
- **Klebekraft:** >10N / 25mm
- **Wasseraufnahme:** ca. 3,0Vol.-%
- **Druckverformungsrest:** ca. 19%
- **Zugfestigkeit:** 0,42N/mm²
- **Bruchdehnung:** 176%
- **Stauchhärte:** 8N / cm² bei 40% Verformung
- **Wärmeleitfähigkeit:** 0,034 W/mK
- **Brandverhalten:** Din4102 B2 unter oben genannte Voraussetzungen
- **Lagerzeit:** ca. 1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung

Unser PE-Verlegeband ist gegen die meisten gebräuchlichen Chemikalien beständig z.B. Salzwasser, chlorierte Lösungsmittel, Aceton, Alkohol, Normalbenzin, Formalin 35%, Natronlaufe 1%, Essigsäure, Salzsäure 30%, Schwefelsäure 305, Ethanol.

Versand

Von diesem Produkt passen **1 - 30 Artikel in ein Paket**. Sie können bereits ab einem Artikel bei uns bestellen und alle Shopartikel auch nach Belieben miteinander mischen. Die Versandkosten berechnet der Shop automatisch für Sie im Warenkorbsystem. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Bereich [Versandkosten](#).