



## HSF Quellband / Kompriband mit Membrane - schlagregendicht von 7 - 30 mm - 74 mm Breite - 9,4 m Rolle - 600 Pa

Art.-Nr.: 100183

70,95 €

Grundpreis: 7,55 €/m

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Am Lager - Lieferzeit: 1-2 Tage \*\*

### Beschreibung:

HSF Quellband / Kompriband - schlagregendicht von 7 - 30 mm - 74 mm Breite - 9,4 m Rolle- 600 Pa Unser vorkomprimiertes und imprägniertes HSF Quellband / Kompriband dichtet Fensterfugen, Anschlussfugen und Bewegungsfugen schnell und zuverlässig ab. In die Baufuge / Fensterfuge eingebracht, quillt dieses Kompriband automatisch auf und presst sich durch enorme Rückstellkraft des Materials in die Fensterfuge. Diese bleibt dadurch dauerhaft Wind- und schlagregendicht. Der imprägnierte Quellschaum ist zusätzlich wärme- und schalldämmend, was sich auf Energie- und Wohnkomfort auswirkt. Die Rückstellkraft des vorkomprimierten Hightech Materials bleibt über Jahre erhalten, so dass Fensterfugen durch nachträgliche Setzungen im Bau weiterhin dicht bleiben. Durch innovative Membrantechnologie dieser Quellbänder / Kompribänder erreichen wir eine noch höhere Sperrwirkung gegen Regen und Feuchtigkeit. In diesem Quellband sind drei Membranen eingearbeitet. Das bedeutet noch mehr Sicherheit für Ihr Haus. Alle 25mm befindet sich eine Membran im Quellband. Je nach bestellter Breite bieten bis zu 3 Membranen im Kompriband noch mehr Schutz vor eindringender Nässe. Alle Anforderungen an luftdichte und schlagregendichte Abdichtung werden von diesem HSF Multiband erfüllt. Produktvorteile HSF Kompriband schlagregendicht von 7 - 30 mm - 74 mm Breite - 9,4 m Rolle : Quellband für alle Funktionsbereiche in der Bau- und Fensterfugenabdichtung schlagregendichte Abdichtung luftdichte Abdichtung = wärme- und schalldämmend mit Membrantechnologie für noch mehr Sicherheit wetterunabhängiger Einbau leichte Handhabung kein Flankenabriss bei Bauteilebewegungen erfüllt alle Anforderungen der EnEV bei 600 Pa nach DIN 18542:2009 BG1 Luftdicht an < 0,1 (entspricht DIN 18542) BG R Witterungsbeständig: BG1 Witterungsunabhängige Montage Sehr emissionsarm „EMICODE® - EC 1 Plus schützt die Anschlussfuge vor außen- und raumseitigen Belastungen nach RAL Verarbeitung HSF Kompriband schlagregendicht von 7 - 30 mm - 74 mm Breite Vor dem Aufbringen des HSF Kompribandes / Quellbandes sollten alle Haftflächen fettfrei und sauber sein. Achten Sie darauf, dass sie für entsprechend Fugenbreite das richtige Quellband nutzen. Für eine schlagregendichte Verarbeitung müssen Sie unbedingt die Quellangaben in den technischen

#### Eigenschaften:

beachten. Längen Sie das Komtriband auf die benötigte Länge ab. Sie können das Band mit einem Cuttermesser oder einer Schere einfach abschneiden. Ziehen Sie die Schutzfolie ab und kleben das Quellband auf die Seite der Fuge, die bessere Hafteigenschaften hat (also eher das Fenster, als der Putz). Das Quellband presst sich durch die Rückstellkraft des Materials in die Fensterfuge und dichtet diese dauerhaft, Wind- und schlagregendicht ab. Technische

#### Eigenschaften:

HSF Komtriband schlagregendicht von 7 - 30 mm - 74 mm Breite - 9,4 m Rolle : Farbe: grau / mit Funktionsmembrane(n)  
Quellangaben: schlagregendicht von 4 - 15 mm Breite Quellband: 74 mm Länge Quellband: 9,4 Meter  
Baustoffklasse/Brandverhalten: B2 (P-NDS04-2013-051) Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C Wärmeleitfähigkeit (DIN 52612):  $\lambda = 0,0428 \text{ W/m}\cdot\text{K}$  (MPA Hannover) Luftdichtheit (EN 1026):  $a_n \leq 0,1c$   
Schlagregendichtheit:  $\geq 600 \text{ Pa}$ , BG 1 Schallschutz (DIN EN ISO 140-3): 54 dB bei einseitigem Putz, 55 dB bei beidseitigem Putz  
Dampfdiffusionswiderstand (EN ISO 12572):  $\mu < 100$  Wasserdampfdiffusion, Sd Wert (EN ISO 12572): 0,4 m außen / 1,8 m innen  
Witterungsbeständigkeit: BG1 geprüft, Prüf-Nr.: NDS04-2013-051 Thermisch-hygrische Bauteilsimulation: „Überhygroskopische Wassergehalte bis hin zur Tauwasserbildung im Bauteilinneren sind nicht zu erwarten.“ (Forschungs- und Materialprüfanstalt für angewandte Bauphysik und Werkstoffe des Bauwesens, Wolfenbüttel) Lagerfähigkeit: 12 Monate, trocken, bei Raumtemperatur im Originalgebinde Funktionsgarantie: 10 Jahre zu den Bedingungen des Herstellers, die auf Anforderung übersandt werden

#### Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 4,50 € bis zu einem Bestellwert von 180,- €. Bestellungen ab 180,- € werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.

#### Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

- \* Alle Preisangaben inkl. MwSt., bis 180,- € Bestellwert zzgl. Versandkosten, ab 180,- € Bestellwert inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands
- \*\* Preis inkl. deutscher MwSt.; der Gesamtpreis ist abhängig vom Mehrwertsteuersatz des Lieferlandes.