



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

549 Alfa FULTRA-Trio Premium

RAL-konformes Multifunktionsband mit feuchteregulierenden Membranen



Innen
Außen

Technische Daten:

| Eigenschaften | Wert | Norm |
|----------------------------------|--|------------------|
| Farbe: | Schwarz, mit Funktionsmembranen | |
| Brandverhalten: | E; MPA* | DIN EN 13501 |
| Beanspruchungsgruppe: | BG2/BGR, MPA* | DIN 18542:2009 |
| Bauteilprüfung: | Bestanden, ift* | MO-01/1:2007-01 |
| Fugendurchlasskoeffizient: | $A_n \leq 0,1 \text{ (m}^3/\text{h m dPa)}^{2/3}$; MPA* | DIN EN 12114 |
| Schlagregendichtheit: | $\geq 1050 \text{ Pa}$; MPA* | DIN EN 1027 |
| Tauwasserbeständigkeit: | Gegeben, BG R; MPA* | DIN 18542:2009 |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand: | Feuchtevariabel, $\mu=10-44$, MPA* | DIN EN ISO 12572 |
| Temperaturbeständigkeit: | -30 °C bis +80 °C | |
| Wärmeleitfähigkeit: | $\leq 0,0428 \text{ W/m}^2\text{K}$; MPA* | DIN EN 12667 |

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1/2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

| Eigenschaften | Wert | Norm |
|---|---|---------------------------------------|
| Fugenschalldämmmaß RST,W: | Nicht verputzt: 58 dB; 167 43780/Z2, ift* | Ift SC-01/2:2002-09 DIN EN 12354-3 |
| Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: | Gegeben, MPA* | |
| Verarbeitungstemperatur: | +5 °C bis +30 °C. Ab +20 °C Band vorkühlen, bei niedrigen Temperaturen gegebenenfalls vorwärmen | |
| Emissionen: | EC1 ^{Plus} , GEV* | EMICODE® |
| Lagerfähigkeit: | 12 Monate, trocken, bei Raumtemperatur im Originalgebinde | |

* MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover; ift: ift Rosenheim; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2