



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

543 Alfa FULTRA-Trio

Imprägniertes, vorkomprimiertes, einseitig eingefärbtes Multifunktionsband



Außen Innen

Technische Daten:

| Eigenschaften | Wert | Norm |
|--|---|-------------------|
| Schaumstoffbasis: | Polyurethan-Weichschaumstoff | |
| Imprägnierbasis: | Spezial-Acrylat mit flammhemmender Einstellung | |
| Fugendurchlasskoeffizient (a-Wert), Luftdichtheit: | $a < 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa}) \text{n}]$ | DIN EN 12114 |
| Schlagregendichtheit: | DIN 18542, BG1 $\geq 600 \text{ Pa}$ | DIN EN 1027 |
| Temperaturbeständigkeit: | -20 °C bis +80 °C | DIN 18542 BG1 |
| Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: | Forderungen erfüllt | DIN 18542 BG1 |
| Baustoffklasse/Brandverhalten: | B1, ABP-Nr. P-NDS04-761 | DIN 4102-1 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert: | $< 0,5 \text{ m}$ | EN ISO 12572 |
| Fugenschalldämmungift Richtlinie: | $R_{\text{ST,w}} = 59 \text{ dB}$ | SC-01 / 2:2002-09 |
| Wärmeleitfähigkeit bei Bandbreite 75 mm: | $\lambda = 0,046 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, $U\text{-Wert} = 0,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ | DIN EN 12667 |
| Tauwasserbeständigkeit: | Forderungen erfüllt | DIN EN 2440 |
| Sd-Wert: | 0,5 m | |
| Lagerbeständigkeit: | 12 Monate | |



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

1 / 1