

optiroll® Nageldichtband

Fadenverstärktes Butylkautschuk-Dichtband, zweiseitig klebend



Das optiroll® Nageldichtband wird zur Abdichtung der Nagelstellen unterhalb der Konterlattung verwendet.

Produktbeschreibung

Träger

- PP-Gewebe; Dicke ca. 0,1 mm

Kleber

- Butylkautschuk-Dichtkleber
- stark klebend
- sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)

Trennlage

- Silikonpapier

besondere Eigenschaften

- Brandverhaltensklasse E, nach DIN EN 13 501-1
- Baustoffklasse B2, nach DIN 4102, Teil1, Abschnitt 7
- dauerhaft wasserbeständig
- sehr hohe Alterungsbeständigkeit

Farbe

- Dichtkleber schwarz

Anwendungsbereiche

- optiroll® Nageldichtband wird zum dauerhaften Abdichten von Stößen und Fugen, zur Verhinderung von Feuchtigkeitswanderung unterhalb von Konterlatten verwendet.

Technische Daten

- Gesamtdicke (DIN EN 1942)* 1,5 mm
- Reißkraft (DIN EN 14410)* $\geq 70 \text{ N} / 25 \text{ mm}$
- Reißdehnung (DIN EN 14410)* $\geq 15 \%$
- Schälfestigkeit (IPM 5009)** $\geq 25 \text{ N} / 25 \text{ mm}$
- Temperaturbereich -30 °C bis +80 °C

* in Anlehnung an die jeweilige DIN

bei Temperaturanstieg wird die Klebe-Dichtmasse weicher und klebriger

** bei 100 mm/min, 90°-Abzug

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern
- zu verklebende Oberflächen müssen frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein.
- spannungsfrei verkleben, sorgfältig andrücken, stärkerer Andruck erhöht die Haftung
- eine klebende Seite durch starken Druck auf der Konterlattung aufkleben
- die zweite klebende Seite auf der Unterspann- bzw. Schalungsbahn aufbringen
- durch Befestigung der Konterlatte auf den Sparren findet die endgültige Fixierung statt

Verpackungseinheiten

Rollenlänge: 10 m
Bandbreite: 50 mm
Kartoninhalt: 12 Rollen

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.