

Klebeband Acrylat einseitig IT 192

IT 192

PE Folien-Klebeband weiss



IT 192 wird zum luftdichten Verkleben und energetischen Abdichten von Überlappungen von Luftdichtheitsebenen im Steildach- und Fassadenbereich innen und aussen eingesetzt.

75 mm + 75 mm

| B x L | Rolle / Karton | Preis / lfm | Preis / Rolle |
|---------------|----------------|-------------|---------------|
| 50 mm x 25 m | 12 | CHF 0.45 | CHF 11.20 |
| 60 mm x 25 m | 10 | CHF 0.53 | CHF 13.20 |
| 100 mm x 25 m | 6 | CHF 1.10 | CHF 27.40 |
| 150 mm x 25 m | 4 | CHF 1.83 | CHF 45.80 |

30 mm + 30 mm

12 mm + 48 mm

mit zweiteiligem Liner und Fingerlift

| B x L | Rolle / Karton | Preis / lfm | Preis / Rolle |
|--------------|----------------|-------------|---------------|
| 60 mm x 25 m | 8 | CHF 0.92 | CHF 23.00 |
| 60 mm x 25 m | 8 | CHF 0.92 | CHF 23.00 |

Dichtpflaster für Löcher bei Einblasdämmung

| B x L | Satz / Karton | Preis / Stück | Preis / Satz |
|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 0,2 m x 0,2 m | 6 à 100 Stück | CHF 0.68 | CHF 68.00 |

Anwendung

Aufgrund seiner universellen Haftkleeigenschaften eignet es sich als Systemklebeband für die Verklebung von marktüblichen, flexiblen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen und Holzwerkstoffplatten, sowie deren Übergänge bei Überlappungen, Stössen, Anschlüssen und Durchdringungen.

Es erfüllt die hohen Anforderungen zur dauerhaften Verklebung von Luftdichtheitsschichten gemäss der EnEV und nach DIN 4108 Teil 7, sowie die wind- und regensicheren Verklebungen von Unterdeckbahnen.

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Trägersystem | LDPEco-Folie, weiss armiert mit Polyesterlegele |
| Haftklebstoff | Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis |
| Schutzabdeckung | Silikonpapier, braun |
| Dicke (ohne Abdeckung) | 0,30 - 0,33 mm (DIN EN 1942) |
| Flächengewicht Haftklebefilm | 230 - 250 g/m ² (DIN EN ISO 536) |
| Schälwiderstand | >= 25 N/25 mm (DIN EN 1939) |
| Bruchkraft mit Reissdehnung | >= 25 N/25 mm; 300% (DIN EN 14410) |
| Verarbeitungstemperatur | empfohlen +5 °C ab -10°C verarbeitbar |
| Temperaturbeständigkeit | -40 bis +100 °C |
| Kondenswasser-Beständigkeit | sehr gut |
| Alterungsbeständigkeit | sehr gut |

Merkmale

Der hochwirksame Haftklebstoff garantiert eine ausreichende Soforthaftung auf unpolaren, niederenergetischen Oberflächen, besonders beim Verkleben von Polyethylenfolien, HDPE-, Polypropylen- und Polyestervliesen sowie auf deren Spezialbeschichtungen.

Preise: 5% Rabatt ab 500.-, 10% ab 1000.-, 15% ab 2000.-, exkl. MwSt. Lieferung innert 2 Arbeitstagen, ab 500.- frei Haus

Die besonders geschmeidige Trägerfolie mit der verstärkenden Armierung im Haftklebefilm sorgt für eine dauerhaft plane Anhaftung auf der Oberflächenstruktur der Baumaterialien, vermeidet Faltenbildung besonders bei hohen Wärmebelastungen und Temperaturschwankungen und garantiert somit wind- und regensichere Abdichtung der Verklebungen. Der spezielle Polyacrylatkleber reguliert die Abdichtungseigenschaften bei Feuchtebelastung durch Dampf oder ablaufendes Regenwasser und garantiert extrem hohe Lebensdauer für die Verklebung bei stetigen Bauteilbewegungen.

Verbindlicher Hinweis

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, kann ohne unsere Vorprüfung eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.