







EINSEITIG KLEBENDES UNIVERSALBAND OHNE TRENNFOLIE

- Anwendbar in Innen- und Außenbereichen, garantiert eine schnelle und sichere Abdichtung
- Da keine Trennfolie vorhanden ist, entsteht weniger Abfall, was die Umwelt
- Dank der gezackten Kanten kann das Band einfach ohne Schere oder Cutter gleichmäßig durchtrennt werden
- Schnelle Montage und gute Haftkraft auf den gängigsten Baustoffen









| ARTNR. | Liner [mm] | B [mm] | L [m] | Stk. |
|-----------|---------------|-----------|----------|------|
| SPRINTA60 | / | 60 | 25 | 10 |

Dicke: 0,25 mm

ZUSAMMENSETZUNG:

- 1) Trägermaterial: PE-Folie
- (2) Klebstoff: lösungsmittelfreies UV-vernetztes Acryl
- (3) Trägereinlage: Gitterverstärkung aus Polyester
- (4) Klebstoff: lösungsmittelfreies UV-vernetztes Acryl



TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften | Norm | Wert |
|---|------------|--------------|
| Stärke | AFERA 5006 | 0,25 mm |
| Haftkraft auf OSB bei 90° nach 10 Minuten | EN 29862 | 4,8 N/10 mm |
| Haftkraft auf OSB bei 180° nach 10 Minuten | EN 29862 | 11,0 N/10 mm |
| Haftkraft (mittel) auf PP-Bahn nach 24 Stunden ⁽¹⁾ | EN 12316-2 | 26,0 N/50 mm |
| Haftkraft bei Trennung der Verbindung auf PP-Bahn nach 24 Stunden ⁽²⁾ | EN 12317-2 | 120 N/50 mm |
| Haftkraft auf Stahl bei 90° | AFERA 5001 | ≥ 25 N/25 mm |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd) | EN 1931 | 40 m |
| Exposition gegenüber Witterungseinflüssen | - | 12 Monate |
| Wasserundurchlässigkeit | - | konform |
| Temperaturbeständigkeit | - | -40/+80 °C |
| Feuerwiderstandsklasse an einfacher Verbindung aus BSP (100 mm), Fuge 3 mm ^(*) | EN 1363-4 | EI 90 |
| Verarbeitungstemperatur ⁽³⁾ | - | -10/40 °C |
| Lagertemperatur ⁽⁴⁾ | - | +5/+30 °C |
| Französische VOC-Einstufung | ISO 16000 | A+ |
| Lösungsmittel | - | nein |

 $^{^{\}tiny (1)}$ Geforderter Mindestwert nach DTU 31.2 P1-2 (Frankreich): 15 N/50 mm. $^{\tiny (2)}$ Geforderter Mindestwert nach DTU 31.2 P1-2 (Frankreich): 40 N/50 mm.

iii Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

⁽³⁾ Auf trockenem Untergrund und bei einer Temperatur von > 0 °C. Es muss sichergestellt sein, dass die Oberfläche frei von Kondensat oder Frost ist.

⁽⁴⁾ Das Produkt höchstens 6 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

^(*) Für alle Details und die geprüften Konfigurationen die technische Abteilung kontaktieren.