

Coll ALU Elastic

Butylklebeband mit Aluminiumoberfläche, dehnbar bis zu 60%.
Riwega | eternitycomfort

technisches Datenblatt
von: 02/01/2024
Art. 02044076
Rev.00 del: -

| Eigenschaften | |
|--|---|
| Massnahmen | 80 mm x 5 m |
| Dicke (ohne Liner) | 1,6 mm |
| Kleber | Butyl |
| Beschichtung der Klebstoffschicht | Aluminiumfolie mit Spezialkrepp, die sich bis zu 60% in Abwicklungsrichtung dehnen lässt |
| Liner | Pellicola in PE |
| Farbe (alu / butyl) | Anthrazitgrau / Grau |
| Lösungsmittel und Emollients (TVOC test) | 30 µg/m ³ (ISO 16000-6) |
| Reißfestigkeit MD/CD* | 190 / 305 N/50 mm (EN 12311-1) |
| Dehnung MD/CD* | 100 / 10 % (EN 12311-1) |
| Probe Tack Test | 9.0 N (ASTM D 2979) |
| Solider Inhalt | 100% |
| 180° Peel Adhesion | 31 N/cm (ASTM D 1000) |
| Brandverhalten | E (EN 13501-1) |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C / +40°C |
| Temperaturbeständigkeit | -40°C / +100°C |
| UV-Stabilität | High** |
| Verpackung (Box) | 10 Rollen (50m) |
| Verpackung (Palette) | 80 Boxen (4000m) |
| Lagerung | Lagern Sie das Produkt in der ungeöffneten Originalverpackung an einem trockenen, gut belüfteten Ort, bei einer Temperatur zwischen +5°C und +40°C, geschützt vor Sonnenlicht. Eine Lagerung bei einer Temperatur von über 50°C kann zu Schwierigkeiten beim Ablösen der Schutzfolie bei der Installation führen. Sie wird durch Frost nicht beeinträchtigt. Die Qualitäten und Eigenschaften der Materialien bleiben über einen sehr langen Zeitraum unverändert. Es ist jedoch ratsam, sie innerhalb von 12 Monaten zu verwenden. |

*MD= Longitudinal ; CD= Transversal

** Mit Bezug auf das Klima in Mitteleuropa

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Datenblatt kann auf der Webseite www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.