

Technisches Datenblatt

3829 Gewebeklebeband - Standard Plus Qualität

Sehr reißfestes Gewebeklebeband für Abdeck- und Abklebearbeiten im Außenbereich.

Eigenschaften

- Gewebeklebeband bestehend aus einem 59 Mesh Gewebe mit Natur Kautschuk Kleber
- PE laminiert
- UV beständig
- Sehr gute Reißfestigkeit

Einsatzgebiet

- Einsetzbar bei einer Vielzahl von Abdeck- und Abklebearbeiten auf herkömmlichen Untergründen
- Speziell für Anwendungen wo eine hohe Reißfestigkeit notwendig ist
- Einsatzdauer bis zu 2 Wochen im Innen- und Außenbereich

Technischen Daten

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Breite in mm | : 50 |
| Länge in m | : 25 |
| Verpackungseinheit | : 30 |
| Farbe | : blau |
| Stärke mm | : 0,30 |
| Träger | : Gewebe 59 Mesh - PE laminiert |
| Kleber | : Natur-Kautschuk |
| Klebekraft Stahl N/10mm | : 3,32 |
| Reißfestigkeit N/10mm | : 58,00 |
| Reißdehnung % | : 13% |
| Temperaturbeständigkeit °C | : 40 |
| Einsatzdauer Innen | : bis zu 2 Wochen |
| Einsatzdauer Außen | : bis zu 2 Wochen |

Anwendungsübersicht

| Anwendungsgebiet | Eignung |
|------------------------------|---------|
| Innen | ■■■■ |
| Außen | ■■■ |
| Sensible Oberflächen | |
| Holz lackiert / endbehandelt | |
| PVC Oberflächen | |
| Putz, Stein, Beton | ■■■ |
| Bemerkungen | |

■ = geeignet ■■ = gut geeignet ■■■ = sehr gut geeignet

Die in diesem Dokument aufgeführten technischen Daten und Produktcharakteristiken basieren auf international anerkannten Testverfahren und stellen keine Garantie für Produkteigenschaften oder Produktperformance dar. Individuelle Rollen können leicht von diesen Mittelwerten abweichen. Ob ein Klebeband für einen bestimmten Einsatzzweck geeignet ist oder nicht sollte durch vorherige Tests, wie z.B. Probeverklebungen, sichergestellt werden.