



DisboADD 976 Butylband

Selbstklebendes Butyldichtband mit Vlieskaschierung

Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Verwendungszweck | <p>Selbstklebendes Butyldichtband mit starker Klebkraft, welches mit einer mittig geteilten und überlappenden Trennfolie versehen ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtband zum Einsatz unter mineralischen und bituminösen Bauwerksabdichtungen ■ zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten ■ vielseitig einsetzbar im Bereich von Anschlussfugen (z.B. an Türen und Fenstern) ■ sichere Abdichtung an Übergängen unterschiedlicher Bauteile oder -stoffe ■ innen und außen einsetzbar |
| Materialbasis | <p>Träger: Polypropylen-Vlies Beschichtung: selbstklebender Butylkautschuk, dauerelastisch und alterungsbeständig</p> |
| Verpackung/Gebindegrößen | 20 m je Rolle, 120 mm breit |
| Farbtöne | <p>Grau (aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich)</p> |
| Lagerung | <p>Bei Raumtemperatur und trocken, vor direktem Sonnenlicht schützen. Verarbeitung innerhalb von 12 Monaten ab Versandtag.</p> |
| Technische Daten | <ul style="list-style-type: none"> ■ Berstdruck max.: 0,4 bar (interne Prüfung) ■ Höchstdruckkraft, längs: 32 N/15 mm (DIN EN ISO 527-3) ■ Höchstdruckkraft, quer: 23 N/15 mm (DIN EN ISO 527-3) ■ Bruchdehnung, längs: 54 % (DIN EN ISO 527-3) ■ Bruchdehnung, quer: 81 % (DIN EN ISO 527-3) ■ Kraftaufnahme bei 25 %, Dehnung quer: 0,9 N/mm (DIN EN ISO 527-3) ■ Kraftaufnahme bei 50 %, Dehnung quer: 1,3 N/mm (DIN EN 527-3) ■ Wasserundurchlässigkeit: 0,2 bar (DIN EN 1928 Verfahren B) ■ Schältest auf neutralem PVC-Träger: > 10 N/20 mm (Interne Prüfung) <p>Abmessungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gesamt- bzw. Beschichtungsbreite: 120 mm ■ Gesamtdicke ca. 0,85 mm ■ Materialgewicht: 72 g/m ■ Rollenlänge: 20 m <p>■ Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis 60 °C</p> |



Chemikalienbeständigkeit

| Chemikalienbeständigkeitstabelle in Anlehnung an DIN 53 168 bei 20 °C | |
|---|--------|
| | 7 Tage |
| Salzsäure, 3 % | + |
| Schwefelsäure, 35 %ig | O |
| Citronensäure, 100 g/l | + |
| Milchsäure, 5 % | + |
| Kalilauge, 3 % | + |
| Kalilauge, 20 % | O |
| Natriumhypochlorid, 0,3 g/l | + |
| Salzwasser (20 g/l Meerwassersalz) | + |
| Zeichenerklärung: + = beständig, 0 = geschwächt, - = nicht beständig | |

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Glatte Untergründe zur Verbesserung der Haftung anschleifen.
Bei Rautiefen > 0,5 mm muss der Untergrund mit einer Kratzspachtelung egalisiert werden.

Auftragsverfahren

Zur Verarbeitung wird zuerst die obere Schutzfolie entfernt, das Band wird eingerichtet und angeklebt. Anschließend wird die untere Schutzfolie entfernt und ohne Spannung vollflächig und blasenfrei verklebt.

Hinweise

Gutachten

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008
- EMICODE - EC 1 Plus

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr.976 · Stand: Januar 2021

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.disbon.de.