



# DisboADD 976 Butylband

## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Butyldichtband, welches mit einem mittig geteilten und überlappendem Release-Liner versehen ist. Das Vlies erlaubt eine gute Haftverbindung mit bauchemischen Substanzen.
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Träger: Polypropylen-Vlies Beschichtung: Selbstklebender Butylkautschuk, dauerelastisch und alterungsbeständig.
Verwendungszweck	Dichtband zur flexiblen Fugenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten - geeignet für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 (zB. häusliche Bäder). Vielseitig einsetzbar im Bereich von diversen Anschlussfugen.
Farbtöne	Grau.
Hinweis	Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.
Prüfzeugnisse/Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008</li> <li>■ EMICODE - EC 1 Plus</li> </ul>
Lagerung	Bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 12 Monaten ab Versandtag.
Qualitätssicherung	

## Technische Daten

Allgemeines	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Berstdruck max.: 0,4 bar (Interne Prüfung)</li> <li>■ Höchstdruckkraft längs: 32 N / 15 mm (DIN EN ISO 527-3)</li> <li>■ Höchstdruckkraft quer: 23 N / 15 mm (DI NEN ISO 527-3)</li> <li>■ Bruchdehnung längs: 54 % (DIN EN ISO 527-3)</li> <li>■ Bruchdehnung quer: 81 % (DIN EN ISO 527-3)</li> <li>■ Kraftaufnahme bei 25 % Dehnung quer: 0,9 N/mm (DIN EN ISO 527-3)</li> <li>■ Kraftaufnahme bei 50 % Dehnung quer: 1,3 N/mm (DIN EN 527-3)</li> <li>■ Wasserundurchlässigkeit: 0,2 bar (DIN EN 1928 Verfahren B)</li> <li>■ Schältest auf neutralem PVC-Träger: &gt; 10 N / 20 mm (Interne Prüfung).</li> </ul>
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gesamtbreite / Beschichtungsbreite: 120 mm (Andere Breiten auf Anfrage)</li> <li>■ Gesamtdicke (ca.) 0,85 mm</li> <li>■ Materialgewicht: 72 g/lfm</li> <li>■ Rollenlänge: 20 m (Alternative Aufmachung auf Anfrage)</li> </ul>



## Beständigkeit

Chemisch

Chemische Beständigkeit	Beständigkeit nach 7 Tagen Lagerung bei Raumtemperatur in folgenden Chemikalien	+ beständig 0 = geschwächt - = nicht beständig
Salzsäure 3 %	Intern	+
Schwefelsäure 35 %	Intern	0
Citronensäure 100 g/l	Intern	+
Milchsäure 5 %	Intern	+
Kalilauge 3 % / 20 %	Intern	+ / 0
Natriumhypochlorid 0,3 g/l	Intern	+
Salzwasser (20 g/l Meerwassersalz)	Intern	+

Temperatur

-5°C / +60°C

## Verarbeitung

Verarbeitung

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. Unbedingt eine Überlappung von 50 mm zur Dichtecke einplanen. Zur sicheren Überlappung von Dichtecke und Fugendichtband sollte eine geeignete Flüssigabdichtung aufgetragen werden.

Hinweis: DisboADD 976 Butylband nicht mit lösemittelhaltigen Beschichtungen überarbeiten.

Geeignete Untergründe

Temperaturen über 28 °C können das Abziehen der Release-Folie erschweren.

Glatte Untergründe zur Verbesserung der Haftung anschleifen.

Bei Rautiefen > 0,5 mm muss der Untergrund mit einer Kratzspachtelung egalisiert werden

Technische Information: DisboADD 976 Butylband, Stand: 02 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

### Avenarius-Agro GmbH

**Zentrale & Werk:** Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at  
**Filiale Wien:** A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: wien@avenariusagro.at