

Technicel® Schnittschutzband

Selbstklebendes Schnittschutzband zum Schutz der Abdichtungsebene bei nötiger Fugenrevision, doppelt gewebt mit mittigem Schlauch zwecks Erhöhung der Schnittfestigkeit. Dünnes, kaum auftragendes Gewebe, flexibel und alkalibeständig.



Anwendungsgebiete

Zur vertikalen und horizontalen Eckausbildung, als Schnittschutz bei Verbundabdichtungen, auch als Schnittschutz bei Wannenrandfugen geeignet.

Entspricht den Anforderungen der DIN 18534. Detaillierte Informationen zu den Wasserbeanspruchungsklassen finden Sie im Dokument "Neue Abdichtungsnormen" auf unserer Internetseite.

Geeignete Untergründe

- ▶ Alle Verbundabdichtungen.

Untergrundvorbereitung

- ▶ Die als Untergrund dienende Verbundabdichtung sollte ausreichend trocken und staubfrei sein.

Verarbeitungshinweise

- ▶ Das Technicel® Schnittschutzband auf Maß schneiden.
- ▶ Schutzfolie entfernen und mittig in die senkrechten, bzw. waagerechten Eckenfugen der abgedichteten Fläche kleben.
- ▶ Das Technicel® Schnittschutzband kann auch im Anschlußbereich von Dusch- und Badewanne eingesetzt werden.
- ▶ Im Anschluss kann der Rywalit® Fliesenkleber direkt aufgetragen und die Fliesen eingelegt werden. Es empfiehlt sich vor dem Versiegeln der Eckfugen mit einem geeigneten Silikondichtstoff, eine Rundschnur in die Eckfugen einzufügen.

Technische Daten

Breite

50 mm

Lieferform

1 Rolle: 10 mm.

Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung und Haltbarkeit

Trocken lagern, im verschlossenen Originalgebinde 24 Monate lagerfähig.

BENELUX | Technicel bvba | Zone Reme 4, B-2260 Westerlo | T +32 (0)800 11 040 | info@technicel.com

D | Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft | Raestruper Straße 3, D-48231 Warendorf | T +49 (0) 2581-8076 | info@rywa.de

Bitte beachten Sie die allgemeinen Produktinformationen, die jeweils aktuell gültige Leistungserklärungen, EUBauPVO sowie die jeweils gültigen Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neusten Fassung. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Prüfungen und Erfahrungswerte dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist nicht davon befreit, die Eignung der empfohlenen Produkte sowie die örtlichen Gegebenheiten zu prüfen. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.
