

TECHNICEL[®]-RYWALIT 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 Wannensrandfugen geeignet. Entspricht den Anforderungen der DIN 18534.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

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

VERARBEITUNG:

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.

HINWEISE FÜR FOLGEARBEITEN:

Im Anschluss kann der Rywalit Fliesenkleber direkt aufgetragen und die Fliesen darin eingelegt werden. Es empfiehlt sich vor dem Versiegeln der Eckfugen mit einem geeigneten Silicondichtstoff, eine Rundschnur in die Eckfugen einzufügen.

ENTSORGUNG:

Reste können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

TECHNISCHE DATEN

Technicel - Rywalit Schnittschutzband

Breite: 50mm

Lagerung: Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

LIEFERFORM

1 Rolle a 10m

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.



Rywa GmbH & Co
Kommanditgesellschaft
Raestruperstrasse 3
D-48231 Warendorf
T +49 (0) 2581-8076
F +49 (0) 2581-61331
info@rywa.de
www.rywa.de



Technicel
Zone Reme 4
B-2260 Westerlo
T +32 (0)800 11 040
F +32 (0)800 11 050
info@technicel.com
www.technicel.com

Rev. 8/18
Dieses Blatt ersetzt alle vorherigen. Die Daten auf diesem Blatt wurden nach den neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst werden. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Vor dem Gebrauch müssen Sie sicherstellen, dass das Produkt für diese spezielle Anwendung geeignet ist. Zu diesem Zweck sind vorherige Tests erforderlich. Unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten.