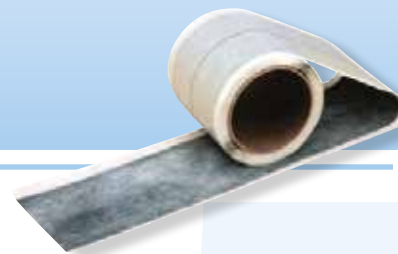


# Dichtband rl 80 s

Selbstklebendes Dichtband für Fugen und Ecken



## AUSSEHEN

Rollen von 10 lfm

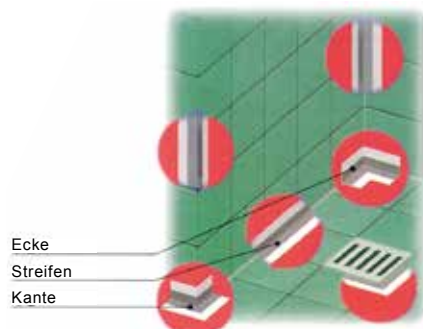
## HALTBARKEIT

In trockener Umgebung, vor Sonnenlicht und hohen Temperaturen geschützt

## EINSATZBEREICHE

Behandlung zur Wasserabdichtung der Ecken zwischen Wand und Fußboden, der Ecken zwischen Wand und Wand und der Versiegelung der Anschlussstellen zwischen Formstücken wie: Lüftungsgitter, Abläufe, Deckenstrahler etc. bei Abdichtungsarbeiten, die mit RASOGUM + oder Produkte der RASOLASTIK-Reichweite ausgeführt werden und das anschließende Verlegen eines Fliesenbelags vorsehen.

## VERARBEITUNGSTECHNIK



Ecke  
Streifen  
Kante

Das Dichtband RL 80 S wird direkt am Untergrund angebracht, der ganz trocken und staubfrei sein muss. In den Ecken sind keine Spezialformate (Eckenstreifen) erforderlich, sondern es reicht aus, das Band bis zur Mitte einzuschneiden und übereinander zu biegen. Man sollte so vorgehen, dass man die Hälfte der Schutzfolie abzieht und das Band auf den Untergrund auflegt.

Anschließend den restlichen Teil der Schutzfolie entfernen und dann

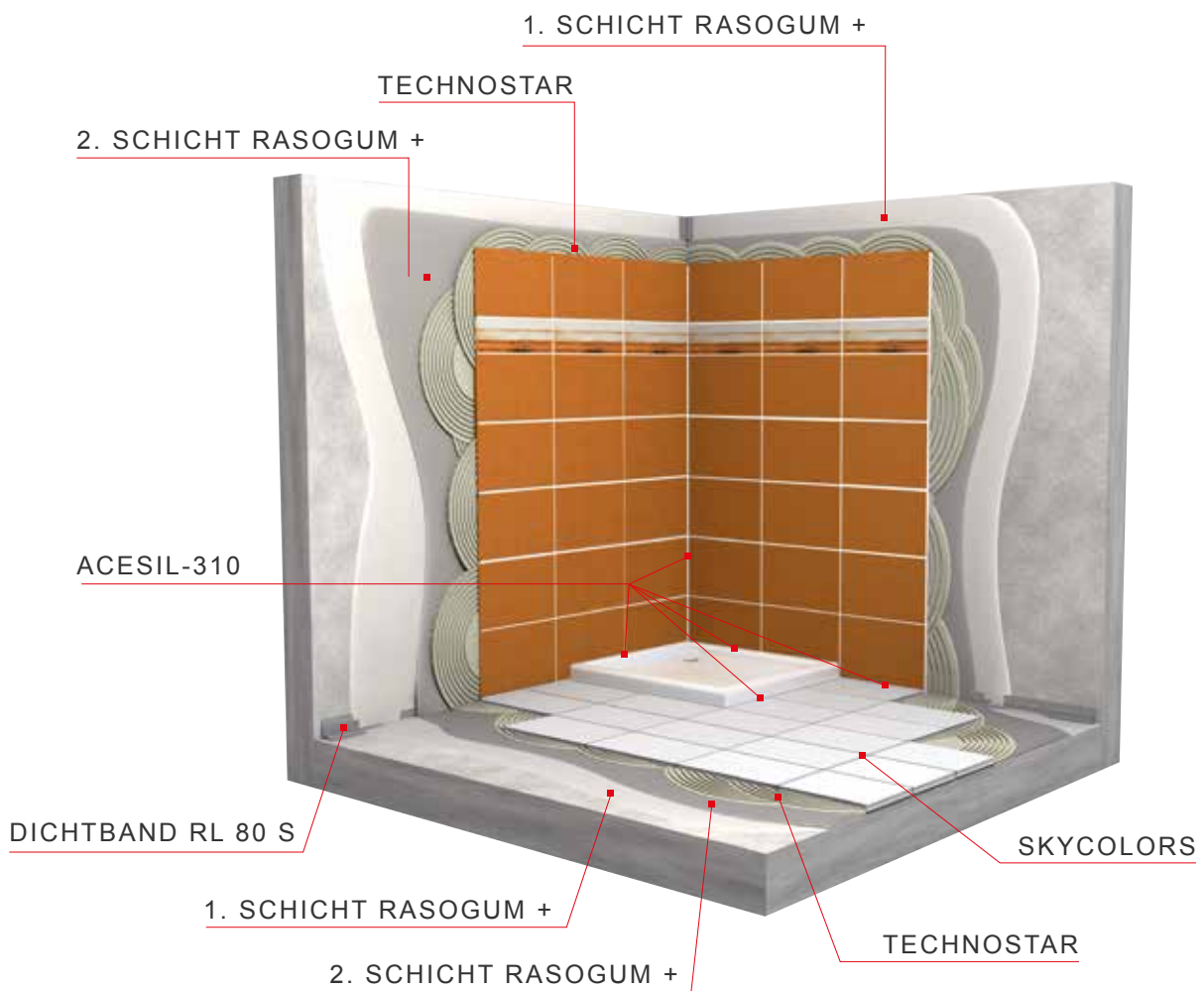
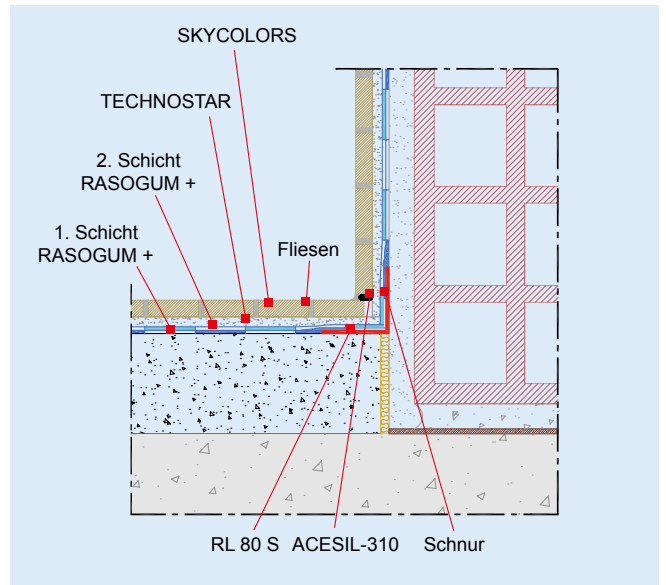
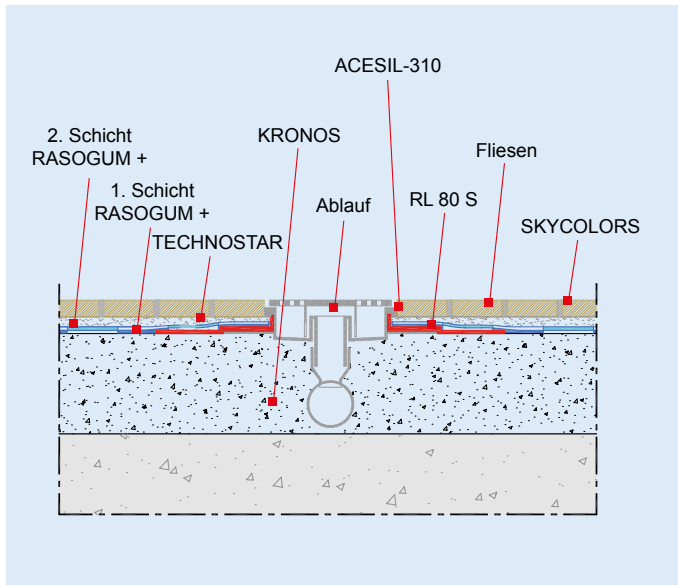
einen stärkeren Druck ausüben, damit das Band gut am Untergrund anhaftet. Das Band kann auch auf der ersten Schicht der Abdichtung angebracht werden, wenn diese ganz ausgetrocknet ist. Die Auftragung der zweiten Schicht kann sofort danach erfolgen.

## BESCHAFFENHEIT DES PRODUKTS

**Textiler Teil:** 100% Vliesmaterial aus Polypropylenfaser.

**Gummitteil:** Butylgummi.





# Dichtband rl 80 s

TECHNISCHE DATEN	WERT
Gummifarbe grau	
Gesamtbreite	~ 85 mm
Breite Klebegummi	~ 80 mm
Auftragstemperatur	mind. + 5°C max. + 40°C
Betriebstemperatur	mind. - 30°C max. + 80°C

## HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Die zu versiegelnden Oberflächen müssen sauber, trocken und staubfrei sein
- ist nicht zur Verwendung in den Pool zu empfehlen
- Vor der Benutzung sicherstellen, dass das Dichtband mit der zu behandelnden Fläche verträglich ist, was Haftung und chemische Kompatibilität angeht
- Nicht auf Untergründen mit aufsteigender Feuchtigkeit benutzen

**Technokolla** empfiehlt, Einsicht in das Dokument „Nähere Informationen“ zu nehmen, das den Inhalt dieses Merkblatts integriert und vervollständigt. Das Dokument kann im PDF-Format von der Website [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com) herunter geladen werden.

Die Technik und Anwendung betreffenden Ratschläge, die in den technischen Merkblättern stehen oder mündlich und schriftlich durch unser Personal als Kundendienst erteilt werden, sind das Resultat unserer aktuellen und besten Erfahrungen. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Bedingungen der Baustelle und die Ausführung der Arbeiten nehmen können, sind diese Informationen unverbindlich und daher gegenüber Dritten weder rechtlich noch auf eine andere Weise als verpflichtend zu betrachten. Diese Informationen stellen den Endbenutzer nicht von seiner Verantwortung frei, unsere Produkte zu testen, um ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatz sicherzustellen. Wir empfehlen daher dem Kunden/Benutzer, die Technokolla-Produkte vor dem Einsatz zu erproben, um sicher zu sein, dass sie für den jeweiligen Zweck geeignet sind. Der Endbenutzer muss außerdem prüfen, ob dieses technische Merkblatt noch dem letzten Stand entspricht oder ob es schon durch eine neuere Ausgabe ersetzt worden ist. Vor der Benutzung unserer Produkte sollten Sie daher stets die neueste Version des technischen Merkblatts von unseren Internetseiten [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com) herunterladen.



## Sika Italia S.p.A.

Rechts- und Verwaltungssitz: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Niederlassung Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, PLZ 41049

Tel.: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com)