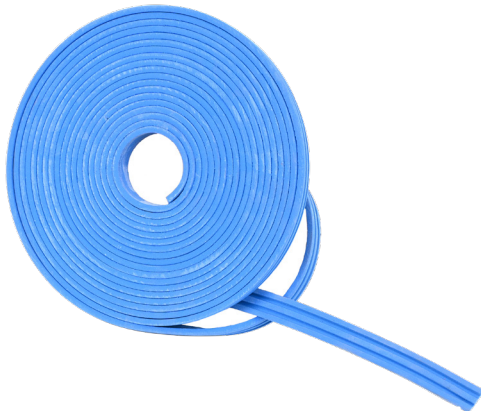


# PROOFTEC-QUELLGUMMI

TECHNISCHES DATENBLATT V1.01

GUMMIQUELLBAND

ART.-NR. 1590.06



## TECHNISCHE DATEN

Form:	Rechteckig
Farbe:	blau
Querschnitt:	20 x 5 mm
Bruchdehnung:	> 280 %
Quellvermögen:	> 300 %
Wasserundurchlässigkeit:	6 bar (gemäss DIN EN 12390-8, Positiver Wasserdruk)
Betonüberdeckung:	mind. 8 cm
Verarbeitungstemperatur:	0°C bis +70°C

**PROOFTEC-Quellgummi** wird zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen verwendet.

## EIGENSCHAFTEN

- Quellvermögen über 300 %
- Einsetzbar auch in feuchten/nassen Fugen
- Wasserdicht bis 5 bar
- Hochflexibel
- Kein Auswaschen aus der Fuge möglich
- Formstabil
- Beständig gegen viele Chemikalien
- Reversibel

## EINSATZGEBIETE

- Abdichtung von Arbeitsfugen
- Abdichtung von Durchdringungen
- Geeignet für Wasserwechselzonen

## VERARBEITUNG

Der Untergrund muss tragfähig, weitgehend ebenflächig und in der Oberfläche geschlossen sein. Er muss frei sein von Kiesnestern, Lunkern, klaffenden Rissen, Staub und von haftungsmindernden Stoffen. Sinterschichten sind zu entfernen. Die Betonüberdeckung muss grösser 8 cm sein. Das Quellband wird mit einem Montagekleber für Quellbänder verklebt. Den Montagekleber satt auf den vorbereiteten Untergrund auftragen und das Quellband in den Kleber eindrücken bis er beidseitig herausquillt. Alternativ kann das Quellband mit einem Montagegitter und Schlagdübeln befestigt werden. Dabei ist auf eine vollflächige Auflage an den Untergrund zu achten. Quellbandverbindungen können mit einer Überlappung von min. 5 cm ausgeführt werden. Dabei sollten beide Quellbänder dicht aneinander liegen, um Fehlstellen zu vermeiden.

## HINWEISE

Lagerung:	In ungeöffneten Originalgebinden 36 Monate, kühl und trocken
Transport:	Kein Gefahrgut
Ökologie:	Keine Trinkwassergefährdung
Entsorgung:	Abschnitte können mit dem Siedlungsabfall entsorgt werden

## VERPACKUNGSEINHEITEN

1590.06      Karton 50 m (5 Rollen)

Für weiterführende Informationen stehen die aktuelle Version der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.