

FRANK | Preis- und Sortimentsliste

gültig ab 01. April 2012 für das Vertriebsgebiet Deutschland



Cresco®

Quellband



Cresco® Quellband

Cresco® Quellbänder sind Abdichtungsbänder, die im Betonbau zur Abdichtung von Arbeitsfugen eingesetzt werden. Die Anwendungsmöglichkeiten sind vielfältig: Wand-/Sohle-Anschluss, bei Rohrdurchführungen, Abdichtung von Aussparungen und überall dort, wo neuer und alter Beton zusammentreffen.

Eigenschaften und Wirkungsweise:

Cresco® Quellbänder vergrößern ihr Volumen durch Aufnahme von Wasser. Der sich aufbauende Quelldruck sorgt für eine dichte Betonarbeitsfuge.



Cresco® BT Quellband

- Dringt in die feinsten Haarrisse
- Das Quellband löst sich nicht auf (zerfließt nicht) und kann daher nicht ausgespült werden.
- Einfache Befestigung mit Cresco® Montagekleber auch ohne Gitterschiene
- Zuverlässiges reversibles Quellverhalten
- Hervorragende Formstabilität



Cresco® PU Quellband

- Äußerst formstabil
- Langsamer, verzögerter Quellbeginn
- Quellung bis 400 % bezogen auf die Ausgangsmasse
- Kontrollierter Quellvorgang
- Zuverlässiges reversibles Quellverhalten
- Hervorragende Formstabilität



Cresco® AC Quellband

- Quellung bis 250 % bezogen auf die Ausgangsmasse
- Langanhaltendes Quellvermögen
- Keine Gefahr von Betonabplatzungen aufgrund des vorteilhaften Querschnitts 25 mm x 6 mm
- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Zuverlässiges reversibles Quellverhalten
- Hervorragende Formstabilität
- Kontrolliertes Quellverhalten



Cresco® BT Quellband

Artikelnummer	Abmessung mm	Rollenlänge m	Kartoninhalt St.	Karton/Palette	Gewicht kg/m	Gewicht kg/Palette	Preis €/m
QUBCREBT25	20 x 25	5	4	56	0,63	726	7,95

Cresco® PU Quellband

Artikelnummer	Abmessung mm	Rollenlänge m	Kartoninhalt St.	Karton/Palette	Gewicht kg/m	Gewicht kg/Palette	Preis €/m
QUBCREPU	20 x 10	5	10	24	0,22	284	4,95

Cresco® AC Quellband

Artikelnummer	Abmessung mm	Rollenlänge m	Kartoninhalt St.	Karton/Palette	Gewicht kg/m	Gewicht kg/Palette	Preis €/m
QUBCRES	25 x 6	15	6	30	0,24	668	6,95

Cresco® Montagekleber/Fugendichtstoff

zur Befestigung der Quellbänder

Artikelnummer	Kartoninhalt St.	Karton/Palette	Gewicht kg/St.	Gewicht kg/Karton	Preis €/St.
QUBMKL	20	60	0,50	10,00	7,95

Kartusche 310 ml reicht für 8 – 10 m;

MS-Polymer-Hybridklebstoff – auch geeignet als Fugendichtstoff für Fassaden und Anschlussfugen Fenster und Türrahmen, witterungs- und UV-beständig.

Cresco® Befestigungsgitter

für Cresco® BT

Artikelnummer	Kartoninhalt St.	Länge cm	Gewicht kg/m	Gewicht kg/Karton	Preis €/m
QBSSBG	30	100	0,05	1,50	1,38

Cresco® Befestigungsnagel

Artikelnummer	Verpackungseinheit	Länge mm	Gewicht kg/St.	Gewicht kg/Karton	Preis €/St.
QUBNAGEL	100 St./Karton	52	0,01	0,72	0,29

Mit vormontiertem Teller passend für Bolzenschubwerkzeuge
(Nur in Verbindung mit Befestigungsgitter möglich)

Prüfzeugnisse

- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- Verwendbarkeit nach neuer WU-Richtlinie zulässig, auch für Wasserwechselzone geeignet



Max Frank GmbH & Co. KG
Technologien für die Bauindustrie

Mitterweg 1
94339 Leiblfing
Deutschland

Verkauf

Tel. +49 9427 189-120
Fax +49 9427 1588

Technische Beratung

Tel. +49 9427 189-189
Fax +49 9427 189-160

info@maxfrank.de
www.maxfrank.de

Alle genannten Preise sind Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Preisänderungen, Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten.
Informationen zu den aktuellen Teuerungszuschlägen finden Sie auf www.maxfrank.de