

Datenblatt

FLOWSTOP 20 x 5 mm

TPE Hochdruck-Quellband Abm: 20x5 mm



[Direkt zum Produkt](#)



Produktvideo in weiteren Sprachen



Artikelnummer:	010040
GTIN:	4251689510212
Zolltarifnummer:	39169050
Verpackungseinheit:	Karton
Verkaufsmengeneinheit:	120 m
Gewicht je:	Karton = 18 kg
Material:	Modifiziertes TPE
Farbe:	rot
Oberfläche:	glatt
Härte:	40 - 50 Shore A DIN 53505-A
Dehnung:	bis 300% DIN 53571
Quellvermögen:	bis 600 %, in Normalwasser (pH 7) bis 100 %, in Salzwasser
Prüfzeugnis / Zulassungen:	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) MFPA Leipzig Nr.: P-SAC 02 / 5.1 / 13-515 JGS-Prüfung MPA Braunschweig (1200/442/15d)-Pan v. 28.10.2015
Wasserwechselzonen geeignet:	Ja
Entspricht:	Nutzungsklasse A für Beanspruchungsklasse 1 u. 2 entspr. der WU-Richtlinie
Beständigkeiten:	z.B. verdünnte Säuren und Laugen Seewasser Methangas Radon Betonalkalität Mineralöle Treibstoffe (Benzin, Diesel, Kerosin)



MASTERTEC

SPEZIALARTIKEL FÜR DEN STAHLBETONBAU

Verpackung:	Karton á 120 m 6 Rollen á 20 m 36 Kartons pro Palette
Thermischer Anwendungsbereich:	ca. -30°C bis +60°C
Druckwasserdichtigkeit:	bis max. 8 bar (80m Wassersäule)
Lagerung:	In unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern
Entsorgung:	Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien oder Müllverbrennungsanlagen entsorgt werden
Abmessungen:	20 x 5 mm

Grundlagen:

Alle Maße und Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den Ergebnissen aus den durchgeführten Labortests. Festgestellte Abweichungen zu den von uns in einer Laborumgebung ermittelten Werten sind aufgrund von nicht von uns beeinflussbaren Umweltbedingungen und Einsatzbedingungen möglich. Die Daten in diesem Datenblatt sind nur für das von uns ausgelieferte Produkt gültig. Mögliche länderspezifische Abweichungen sind hier nicht berücksichtigt.

Rechtshinweise:

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens über FLOWSTOP 20 x 5 mm. Sie soll nur mögliche Anwender informieren. Da wir die vorgesehenen Anwendungen und Verarbeitungsbedingungen nicht kennen, obliegt es dem Anwender, das Produkt sorgfältig auf seine Eignung für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Wegen der unterschiedlichen Komponenten am Einsatzort und den dort vorliegenden Arbeitsbedingungen kann durch MASTERTEC keinerlei Gewährleistung für das Arbeitsergebnis übernommen werden. Eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, unabhängig von den hier getätigten Aussagen oder einer mündlichen Beratung, kann nur bei Vorliegen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit in Betracht gezogen werden. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich, alle zur fachgerechten Beurteilung der Einbausituation notwendigen Informationen, rechtzeitig an MASTERTEC übermittelt hat. Notwendige Produktspezifikationen oder Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. MASTERTEC beabsichtigt nicht mit dieser Information fremde Rechte zu verletzen. Es gilt das jeweils neueste Datenblatt. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Vorherige Datenblätter verlieren ihre Gültigkeit.

Stand: 30.12.2020