

Datenblatt

STOPPER in 26

Druckwasserdichte Verschlussstopfen für Mauerstärken
aus Faserzement oder Kunststoff ID 26 mm



[Direkt zum Produkt](#)



Produktvideo in weiteren
Sprachen



Artikelnummer:	046163
GTIN:	4251689537936
Zolltarifnummer:	39259080
Verpackungseinheit:	Eimer
Verkaufsmengeneinheit:	250 Stk
Gewicht je:	Eimer = 10 kg
Material:	TPE - Thermoplastisches Elastomer
Farbe:	betongrau
Dichte:	ca. 1,17 g/cm ³
Anwendungsbereich:	für Innendurchmesser 26 mm
Härte:	ca. 70 ± 5 Shore A
Prüfzeugnis /	Prüfbericht
Zulassungen:	MFPA Leipzig PB P 5.1/17-140-1
 JGS-Prüfung MPA Braunschweig (1200/442/15c) – Pan	
Beständigkeiten:	z.B. Jauche, Gülle, Silagesickersäfte, Methangas, Radon, UV-Strahlung, Ozon, Bitumen
Umverpackung:	250 Stück / Eimer
Stoffe nach der SVHC	Nein
Liste enthalten oder anteiliges Gewicht ≥0,1%:	
Produkt ist REACH konform:	Ja
Thermischer Anwendungsbereich:	ca. -35°C bis +70°C
Druckwasserdichtigkeit:	bis max. 5 bar (50 m Wassersäule)
Brandverhalten:	Klasse "B2", nach DIN 4102 Teil 1
 Klasse "E" nach DIN-EN 13501-1	



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

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 überSTOPPER in 26. 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.

Druckdatum: 24.11.2022 , Stand 24.03.2022