Dichtmanschette

Abdichtungssystem für Boden und Wand im Innen- und Außenbereich

Artikelnummern	TPSDMW15 TPSDMW20 TPSDMW25		
Beschreibung	Dehnzonen Manschetten zur Rohrdurchführung		
Produktgruppe	Mattensystem, Abdichtung		
Materialzusammensetzung	Träger: Polypropylen-Vlies Dehnzone: Dauerelastisches Elastomer		TREVIPROS
Materialstärke	ca. 0,60 mm		
Gewicht	TPSDMW15: ca. 10 g/St. TPSDMW20: ca. 16 g/St. TPSDMW25: ca. 24 g/St.		
Maße	TPSDMW15 ca. 150 x 150 mm TPSDMW20 ca. 200 x 200 mm TPSDMW25 ca. 250 x 250 mm		
Rohrdurchmesser	TPSDMW15 ca. 19 - 40 mm TPSDMW20 ca. 40 - 80 mm TPSDMW25 ca. 60 - 120 mm		
Temperaturbetsändigkeit	-5°C bis +60°C		
physikalische Werte	Berstdruck max.: Wasserundurchlässigkeit:	> 1,5 bar > 1,5 bar	(interner Test) (DIN EN 1928 Verfahren B)
chemische Beständigkeit	Salzsäure 3%: Schwefelsäure 35%: Zitronensäure 100g/l: Milchsäure 5%: Natriumhypochlorid 0,3/20%: Kalilauge 3% / 20%: Salzwasser: (20g/I Meerwassersalz)	beständig beständig beständig beständig beständig beständig beständig	(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
Farbe	gelb		
Brandklasse	B2		

Aktualisiert: 09/2024

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Er-

Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebeite und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflußbereiches liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.