


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			
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			
Temperaturbereich	-5°C bis +60°C			
physikalische Werte	Berstdruck max.:	> 1,5 bar	(interner Test)	
	Wasserundurchlässigkeit:	> 1,5 bar	(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/l Meerwassersalz)	beständig beständig beständig beständig beständig beständig	(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (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 Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen. Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses 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.