

Wannendichtband

Artikelnummern	TDWDPRO5		
Beschreibung	Dichtband zum Wannen-/Wandanschluss		
Produktgruppe	Mattensystem, Abdichtung		
Materialzusammensetzung	Träger: Polypropylen-Vlies - ober- und unterseitig Beschichtung: Dauerelastisches, alterungsbeständiges, thermoplastisches Elastomer Klebeschicht: Butylkautschuk, dauerelastisch und alterungsbeständig		
Rollenlänge	5 Meter		
Rollenbreite	120 mm, (Butyl-Streifen 25 mm)		
Materialstärke ± 0,10 mm	0,6 mm		
Gesamtgewicht	ca.60 g/m		
Temperaturbeständigkeit	-30°C / +60°C		
physikalische Werte ca.	Berstdruck max.: Höchstzugkraft längs: Höchstzugkraft quer: Bruchdehnung längs: Bruchdehnung quer: Kraftaufnahme bei 25 % Dehnung quer: Kraftaufnahme bei 50 % Dehnung quer: Wasserundurchlässigkeit: UV-Beständigkeit min. Schältest auf neutralem PVC-Träger		
chemische Beständigkeit	Salzsäure 3%: Schwefelsäure 35%: Zitronensäure 100g/l: Milchsäure 5%: Natriumhypochlorid: Kalilauge 3% / 20%: Salzwasser: (20g/l Meerwassersalz)	beständig beständig beständig beständig beständig beständig	interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
Farbe	gelb		
Brandklasse	B2		

Stand:07/2022

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.

TREVI® GmbH Borsigstraße 3a 65205 Wiesbaden Tel.: +49 611 157 533 100
info@trevi.de www.trevi.de