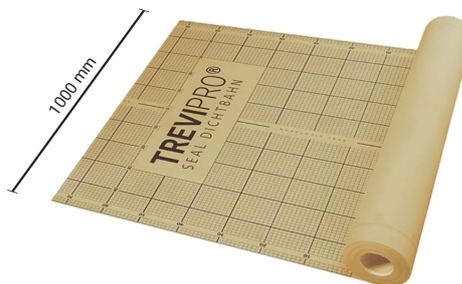


Dichtbahn

Abdichtungssystem für Boden und Wand im Innen- und Außenbereich

Artikelnummern	TPSBDN	
Beschreibung	Verbundabdichtung für Boden und Wand im Innen- und Außenbereich, Entkopplung vom Untergrund	
Produktgruppe	Mattensystem, Abdichtung	
Materialzusammensetzung	Träger: Polypropylen Vlies Membrane: Polyethylene	
Rollenlänge	30 Meter	
Rollenbreite	1000 mm	
Materialstärke	0,35 - 0,60 mm	
Gewicht	≥ 140 g/m ²	
maximale Zugspannung	≥ 8,8 MPa	
relative Dehnung bei maximaler Spannung:	≥ 70 %	
Wasserundurchlässigkeit bei 0,15 MPa	dicht	
chemische Beständigkeit	Salzsäure 3% Schwefelsäure 35% Citronensäure 100g/l Milchsäure 5% Natriumhypochlorid Salzwasser (20g/l Meerwassersalz) Kalilauge 3% / 20% Alkali 28d / 40° / 3% Alkali	beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (Prüfvorgaben AbP, 7 Tage Raumtemperatur) beständigkeit beständig (Prüfvorgabe ETAG 022 16 Wochen, 7 Tage Raumtemperatur)
Farbe	gelb mit Verlegeraster	
Brandklasse	B2	
Prüfung	abP	



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.

info@trevi.de www.trevi.de