


Dichtbahn

Artikelnummern	TDDPRO30	
Beschreibung	Verbundabdichtung für Boden und Wand im Innenbereich, Entkopplung vom Untergrund	
Produktgruppe	Mattensystem, Abdichtung	
Materialzusammensetzung	Träger: Polypropylen-Vlies ober- und unterseitig Membrane: Modifiziertes Low Density Polyethylen	
Rollenlänge	30 Meter	
Rollenbreite ± 5%	ca. 1000 mm	
Materialstärke ± 0,10 mm	ca. 0,67 mm	
Gewicht	ca. 295 g/m ²	
Temperaturbeständigkeit	-5°C / +60°C	
Wasserwirkungsklasse	W0-I; W1-I; W2-I; W3-I	
Zugfestigkeit	quer: 240 N / 50 mm längst: 350 N / 50 mm	
Äquivalente Luftschichtdicke (sd)	≥ 129 m (Schwedische Methode)	
Haftzugsfestigkeit	≥ 0,6 (Mittelwert in Abhängigkeit vom Kleber)	
chemische Beständigkeit	Salzsäure 3% Schwefelsäure 35% Citronensäure 100g/l Milchsäure 5% Natriumhypochlorid Salzwasser (20g/l Meerwassersalz) Kalilauge 3% / 20% Alkali 28d / 40° / 3% Alkali beständigkeit	beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (Prüfvorgaben AbP, 7 Tage Raumtemperatur) beständig (Prüfvorgabe ETAG 022 16 Wochen, 7 Tage Raumtemperatur)
Farbe	gelb	
Brandklasse	B2	
Zertifikate	ETAG 022-2 geprüft (2.1/15403/0438.0.1-2018)	

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.