



PTW EPDM Folie Innen

PTW EPDM Folie Innen ist eine Abdichtungsbahn mit strukturierter Oberfläche. Anwendung als Dampfbremse (SD73,5m), als Luftdichtung in der Fassade oder ähnliches. Auch mit Fixierhilfe erhältlich.

Technische Daten: Innen 0,75mm

Beschreibung: Synthesekautschuk auf Basis EPDM
 Dicke: 0,75mm
 Länge: 25m
 Breite: variabel
 Farbe: schwarz

Eigenschaften	Testmethode	Einheit	Werte	Ergebnis
Wasserdichtigkeit 2kPa	EN 1928	2kPa	Bestanden	
Dynamische Durchdringung	EN 12691	mm	NPD	≥MLV
Wasserdampfdiffusionskennwert	EN 1931	μ		μ= 98000, SD=73,5m
Dauerhaftigkeit (Alterung) (2kPa)	EN1296, EN 1928		Bestanden	
Gewicht				0,8kg /m ²
Dauerhaftigkeit Alkali	EN 1847	MPa	NPD	≥MLV
Weiterreißwiderstand	EN 12311-2 (B) EN 12310-1	N	0,75mm : 100	MDV ± 20%
Scherstärke der Verbindung	EN 12317-2	N/50mm	NPD	≥MLV
Bruchdehnung	EN12311-2B	%	300	≥MLV
Reißkraft	EN 12311-2B	MPa	6	≥MLV
Brandverhalten	EN 13501-1		E	Klasse
Gefährliche Stoffe	Bauprodukte Verordnung		keine	MDV

Lagerung: bei 20°C praktisch unbegrenzt, liegend, trocken und staubgeschützt

Bitumen verträglich ja
 Deutsches Prüfzeugnis geprüft nach DIN 7864 Teil 1
 Bauaufsichtliches Prüfzeugnis der MPA Hannover mit der Nr.: P-NDS004-569

NPD = Keine Leistung festgelegt
 MDV = Herstellerangabe
 MLV Grenzwert des Herstellers

Unsere Empfehlungen stützen sich auf durchgeführte Versuche und in der Praxis gewonnene Erkenntnisse und entsprechen dem heutigen Stand unserer Erfahrungen. Da die Verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, ist für daraus entstehende Schäden eine Haftung unsererseits ausgeschlossen. Der Verarbeiter hat die Eignung des Materials für den vorgesehenen Einsatzzweck durch eigene Versuche zu prüfen. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die über die Angaben in unseren Druckschriften hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.



PTW EPDM Folie Innen

PTW Dichtstoff GmbH & Co. KG
Papenbreite 24, 49152 Bad Essen