

Produktdatenblatt

Majpell® 25



Aktualisiert am:	12.01.2026
Referenznorm:	EN 13984: 2013
Inverkehrbringer:	SIGA
Art der Anwendung:	Dampfbremse für dauerhaft luftdichte Gebäudehüllen für Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen
Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung
Aufbau:	PO-Schicht verstärkt mit PP-Fasern

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Dimensionen	Länge Breite Geradheit	EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3.0 bestanden
Flächenbezogene Masse		EN 1849-2	g/m ²	121
Schichtdicke		EN 1849-2	mm	0.4
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	längs quer	EN 13859-1, Anh B	N	180 200
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft	längs quer	EN 13859-1, Anh. A	N/50 mm	180 180
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 13859-1, Anh. A	%	85 85
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN 1931	m	25
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd		EN 1296 EN 1931	m	bestanden
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	bestanden
Brandklasse		EN 13501-1		E
UV-Beständigkeit			Wochen	12