

Produktdatenblatt

Majpell® 35 SOB



Aktualisiert am:	26.08.2024
Referenznorm:	EN 13984: 2013
Inverkehrbringer:	SIGA
Art der Anwendung:	Dampfbremse für die Montage von aussen für dauerhaft luftdichte Gebäudehüllen, bei Dach- und Wandkonstruktionen
Verlegeanleitung:	siehe Gebrauchsanleitung
Aufbau:	PO-Schicht verstärkt mit PP-Fasern

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge Breite Geradheit	EN 1848-2	m m -	50 1.5 bestanden
Flächenbezogene Masse		EN 1849-2	g/m ²	180
Schichtdicke		EN 1849-2	mm	0.5
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	längs quer	EN 13859-1, Anh. B	N	>140 >140
Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft	längs quer	EN 13859-1, Anh. A	N/50 mm	>230 >200
Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 13859-1, Anh. A	%	>40 >40
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN 1931	m	35
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN 1296 EN 1931	m	bestanden
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	bestanden
Brandklasse		EN 13501-1		E
Freibewitterung				4 Wochen