

Produktdatenblatt: SIGA-Majpell®



Aktualisiert am: 01.05.2010

Referenznorm: EN 13984

Produkttyp: A

Inverkehrbringer: SIGA

Art der Anwendung: Dampfbremse für dauerhaft luftdichte Gebäudehüllen bei Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen

Verlegeanleitung: siehe Gebrauchsanleitung

Verpackungseinheit: 30 Rollen liegend in Lagen gebunden

Aufbau: PO-Schicht verstärkt mit PP-Fasern

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge	EN 1848-2	m	50
	Breite	EN 1848-2	m	1.5
	Geradheit	EN 1848-2	-	bestanden
Flächenbezogene Masse Wirksame Dicke		EN 1849-2	g/m ²	130
		EN 1849-2	mm	0.42
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	Längs	EN 12310-1	N	200
	Quer			200
Zug- Dehnungsverhalten: Maximale Zugkraft	Längs	EN 12311-1	N/50mm	200
	Quer			180
Zug- Dehnungsverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft	Längs	EN 12311-1	%	50
	Quer			50
Wasserdampfdurchlässigkeit: Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN 1931	m	5
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	W1
Brandverhalten		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	E 5.2
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d		EN 1296 EN 1931	m	5