

Produktdatenblatt

SIGA-Majpell® 5



Aktualisiert am:	30.12.2016
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 (Majpell 1.5 m) / 20 (Majpell 3 m) Rollen liegend in Lagen gebunden
Aufbau:	PO-Schicht verstärkt mit PP-Fasern

Merkmale:

		Normen	Einheiten	Werte
Masse	Länge Breite Geradheit	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3.0 bestanden
Flächenbezogene Masse Wirksame Dicke		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	126 0.42
Weiterreisswiderstand* (Nagelschaft)	längs quer	EN 12310-1	N	200 200
Zug- Dehnungsverhalten:* Maximale Zugkraft	längs quer	EN 12311-1	N/50mm	200 180
Zug- Dehnungsverhalten:* Dehnung bei Höchstzugkraft	längs quer	EN 12311-1	%	50 50
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d Wasserdampfdurchlässigkeit		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² ·d)	5 8
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	W1
Brandverhalten		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	E 5.2
Temperaturbeständigkeit			°C	-40 °C bis +80 °C

*Mittelwert