

Produktdatenblatt: SIGA-Majpell® 5



Aktualisiert am:	01.07.2013
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	EN 1848-2	m	50
	Breite	EN 1848-2	m	1.5 / 3.0
	Geradheit	EN 1848-2	-	bestanden
Flächenbezogene Masse Wirksame Dicke		EN 1849-2	g/m ²	126
		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
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d: Wasserdampfdurchlässigkeit:		EN 1931	m	5
		EN 1931	g/(m ² ·d)	8
Widerstand gegen Wasserdurchgang		EN 1928	-	W1
Brandverhalten		EN 13501-1 VKF	Klasse BKZ	E 5.2

*Mittelwert