

# Produktdatenblatt

## Majpell® 5



**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
<b>Dimensionen</b>	Länge Breite Geradheit	EN 1848-2	m m -	50 1.5 / 3.0 bestanden
<b>Flächenbezogene Masse</b>		EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	120
<b>Schichtdicke</b>		EN 1849-2	mm	0.4
<b>Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)</b>	längs quer	EN 13859-1, Anh B	N	230 210
<b>Zug-Dehnungsverhalten Maximale Zugkraft</b>	längs quer	EN 13859-1, Anh. A	N/50 mm	220 190
<b>Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft</b>	längs quer	EN 13859-1, Anh. A	%	60 60
<b>Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <math>s_d</math></b>		EN 1931	m	5
<b>Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke <math>s_d</math></b>		EN 1296 EN 1931	m	bestanden
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang</b>		EN 1928	-	bestanden
<b>Brandklasse</b>		EN 13501-1		E
<b>UV-Beständigkeit</b>			Wochen	12