



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

170 Alfa Rufol sd100

Die beliebteste, stabile PE-Dampfbremse mit einer Folienstärke von 200 µm



Technische Daten:

Eigenschaften	Methode	Wert
Dicke/Flächengewicht:		200 µ / 188 g / m ² (± 7 %), EN 1849-2
Material:		LDPE-Folie
Brandverhalten:	EN ISO 11925 - 2	Klasse E
Wasserdichtheit:	EN 1298:2000	Bestanden > 2 kPa
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert):	EN 1931	145 m (±10 %)
Wasserdampfdurchlässigkeit nach Alterung:	EN 1296/EN 1931	Bestanden
Dauerhaftigkeit gegenüber Alkalien:	EN 1847	Bestanden
Reiß Dehnung Längs/Quer:	EN 12311-2	480 % / 665 %
Geradheit:	EN 1848-2	75 mm / 10 m
Scherwiderstand der Fügenaht:	EN 2317-2	Keine Leistung festgelegt
Weiterreißwiderstand Längs/Quer:	EN 12310-1	147 N / 165 N
Widerstand gegen Stoßbelastungen:	EN 12691	Keine Leistung festgelegt
Höchstzugkraft längs/ quer:	EN12311-2	206 N / 50mm / 180 N / 50mm,

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 1