

Technisches Datenblatt

167 Alfa Rufol sd100 E

Dampfbremsfolie mit einer Folienstärke von 130 µm



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Material:	LDPE-Folie	-
Flächenbezogene Masse:	124 g / m², ToI +/-7 %	EN 1849-2
Dicke:	0,13 mm (130 μm)	-
Brandklasse:	Klasse E	EN 13501-1
Wasserdichtheit:	Bestanden, 2 kPa	EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert):	>100 m	EN 1931 -10m /+30m
Reißfestikeit Längsrichtung:	104 N / 50 mm, Tol. 0-20 %	EN 12311-2
Reißfestikeit Querrichtung:	101 N / 50 mm, Tol. 0-20 %	EN 12311-2
Weiterreißkraft Längsrichtung:	49 N, Tol. 0-20 %	EN 12310-1
Weiterreißkraft Querrichtung:	49 N, Tol. 0-20 %	EN 12310-1
Dehnung Längsrichtung:	269 %	EN 12311-2
Dehnung Querrichtung:	442 %	EN 12311-2
Geradheit:	Bestanden, 75 mm/10	EN 1848-2
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung:	Bestanden	EN 1296/ EN 1931
Scherwiderstand der Fugenwerte:	Keine Leistung festgelegt	EN 12317-2
Widerstand gegen Stoßbelastung:	Keine Leistung festgelegt	EN 12691

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