



Qualität für's Handwerk!

Technisches Datenblatt

171 Alfa Rufol varia



Diffusionsfähige, „atmende“, luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremse für den Innen- und Dachausbau.

INNEN
AUSSEN

Technische Daten:

Typ A

Polypropylenvlies mit Polyolefinbeschichtung

Prüfung	Methode	Wert	Dimension
Brandverhalten:	EN13501	E	
Flächengewicht:	EN1849-2	110 ± 10 %	g / m ²
Höchstzugkraft (Längs):	DIN EN 12311-2	200	N / 5 cm
Höchstzugkraft (Quer):	DIN EN 12311-2	135	N / 5 cm
Höchstzugkraftdehnung (Längs):	DIN EN 12311-2	105	%
Höchstzugkraftdehnung (Quer):	DIN EN 12311-2	120	%
Nagelausreiðfestigkeit (Längs):	DIN EN 12310-1	140	N
Nagelausreiðfestigkeit (Quer):	DIN EN 12310-1	180	N
Scherwiderstand der Fügenähte:	EN12317-2	50	N
sd Wert:	EN 1931	2 ± 1	m



Qualität für's Handwerk!

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Prüfung	Methode	Wert	Dimension
Wasserdichtheit:	EN 1928	Bestanden bei 2 kPa	
Dauerhaftigkeit gegen Alterung:	EN 1928	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien:	Anhang C	Bestanden	

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