



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 171 Alfa Rufol varia

**Feuchteregulierende, rücktrocknende  
Allround-Dampfbremse**



### Technische Daten:

Prüfung	Methode	Wert
<b>Typ A – Polypropylenvlies mit Polyolefinbeschichtung</b>		
Brandverhalten:	EN 13501	E
Flächengewicht:	EN1849-2	110 g / m <sup>2</sup> ± 10 %
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 %
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs / Quer:	EN 12311-2 A	105 / 120 %
Nagelausreifestigkeit (Längs):	DIN EN 12310-1	140 N
Nagelausreifestigkeit (Quer):	DIN EN 12310-1	180 N
Weiterreiwiderstand (Nagelschaft) Längs / Quer:	EN 12310-1	140 / 180 N
Scherwiderstand der Fügenähte	EN12317-2	50 N
sd Wert:	EN 1931	2 ± 1 m
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 Verarbeitungsanleitung.

1 / 1