



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 171 Alfa Rufol varia E

**Einfache, feuchteregulierende,  
rücktrocknende Dampfbremse**



kiwa  
Partner for progress

SYSTEMSICHERHEIT  
30  
Jahre  
GEWÄHRLEISTUNG

MADE IN  
GERMANY

CE Innen  
Außen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Brandverhalten:	E	EN 13501
Material:	Polypropylenvlies mit Polyolefin-Beschichtung	
Flächengewicht:	90 g/m <sup>2</sup> +/- 10 %	
Wasserdichtheit:	Bestanden bei 2 kPa	EN 1928
Flächengewicht:	90 g/m <sup>2</sup> ± 10 %	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit:	2 m ± 1	
Dauerhaftigkeit gegen künstliche Alterung:	Bestanden	EN 1931
Höchstzugkraft Längs/Quer:	120/110 N/5cm	EN 12311-2 A
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs/Quer:	80/90 %	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) Längs/Quer:	90 N	EN 12310-1
Scherwiderstand der Fügenaht:	50 N	EN 12317-2

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

1/1