

**Technisches Datenblatt**

**171 Alfa Rufol varia G**

**Produktbeschreibung:**

Robuste, gitterverstärkte Dampfbremse für eine luftdichte Gebäudehülle. Ideal bei Neubau und Sanierung. Egal ob es sich um eine Zwischensparrendämmung (innen), Einblasdämmung (innen) oder Aufsparrendämmung (außen) handelt.

**Technische Daten:**

**Gitterverstärktes Polypropylenvlies mit Polyolefinbeschichtung**

<b>Prüfung</b>	<b>Methode</b>	<b>Wert</b>	<b>Dimension</b>
Brandverhalten	EN 13501	E	
Flächengewicht	EN 1849-2	130 ± 10 %	g/m <sup>2</sup>
Höchstzugkraft (Längs)	DIN EN 12311-2	450	N / 5 cm
Höchstzugkraft (Quer)	DIN EN 12311-2	310	N / 5 cm
Höchstzugkraftdehnung (Längs)	DIN EN 12311-2	20	%
Höchstzugkraftdehnung (Quer)	DIN EN 12311-2	20	%
Nagelausreifestigkeit (Längs)	DIN EN 12310-1	300	N
Nagelausreifestigkeit (Quer)	DIN EN 12310-1	300	N
Scherwiderstand der Fügenhte	EN 12317-2	22	N
sd-Wert	EN 1931	30 ± 5	m
Wasserdichtheit	EN 1928	Bestanden bei 2 kPa	
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	EN 1931	Bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien	Anhang C	Bestanden	

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

Alfa GmbH, Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11 – 15, 73463 Westhausen  
 Tel: +49 (0)7363 95446-0, Fax: +49 (0)7363 95446-25  
 www.alfa-direkt.de

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegnge und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.  
 Stand: 04-2012