



# Qualität für's Handwerk!

## Technisches Datenblatt

# 168 Alfa Rufol Thermo varia SD



Feuchteadaptive, diffusionshemmende Allround-Dampfbremse

INNEN  
AUSSEN

### Technische Daten:

Eigenschaften	Prüfung	Wert
Anwendung:		Renovierungsdampfbremse
Trägermaterial:		2 Lagen Polyester Spinnvlies betten eine monolithische Spezialfunktionsmembran ein
Flächengewicht:	EN 1849-2	125 g/m <sup>2</sup>
Dicke:	EN 1849-2	0,4 mm
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke:	EN 1931	sd-Wert: 0,4 – 8 m feuchtevariabel
Widerstand gegen Wasserdurchgang bei 2 kPa:	EN 1928	Bestanden
Höchstzugkraft längs/quer:	EN 12311-1	290/210 N
Dehnung längs/quer:	EN 12311-1	290/210 N
Dauerhaftigkeit gg. künstliche Alterung - Wasserdampf:	EN 1296	Bestanden

Seite 1 von 2



# Qualität für's Handwerk!

## Technisches Datenblatt

### Technische Daten:

Eigenschaften	Prüfung	Wert
Widerstand gegen Weiterreißen/ Nagelschaft:	EN 12310-1	120/130 N
Temperaturbeständigkeit:	EN13859-1	-40°C bis +120°C
Behelfsdeckung:		Behelfsdeckungseinsatz mit weiteren Maßnahmen
UV-Beständigkeit bei Freibewitterung:		3 Monate
UV-Beständigkeit Innenbereich (umbauter Raum):		Extrem gute UV-Beständigkeit, mind. 5 Jahre
Bahnbreite:	EN 1848-2	1,50 m
Rollenlänge:	EN 1849-2	50 m
Rollengewicht:		ca. 9,5 kg

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