

Vorläufiges TECHNISCHES DATENBLATT

vliepavap 120 g/m² PP

Dampfbremse für den Dach-, Wand- und Innenausbau
gemäß DIN EN 13984

V01

Material:		Polypropylene- Vlies Polyolefine - Beschichtung
Farbe:		opac / grau - orange
Masse, flächenbezogen:	EN 1849-2	120 g/m ²
Reißfestigkeit Maschinenrichtung: Querrichtung:	EN 12311-1	225 N/5cm 175 N/5cm
Reißdehnung Maschinenrichtung: Querrichtung:	EN 12311-1	> 50 % > 50 %
Nagelausreißfestigkeit Maschinenrichtung: Querrichtung:	EN 12310-1	70 N 90 N
Brandklasse:	EN 13501-1	E
Wasserdichtheit:	EN 13111	W1
sd - Wert:	EN 1931	20 m
Temperaturbeständigkeit:		-10°C bis +100°C
Freibewitterung:		max. 2 Monate
Rollenbreite:		1.500 mm
Rollenlänge:		50 m
Hülse:		50 mm
Verpackung:		24 Rollen / Euro

Die vorstehenden Eigenschaftswerte gelten als arithmetisches Mittel jeder Stichprobe. Hierbei dürfen die Einzelwerte bis zu 10% unter dem angegebenen zulässigen Minimal- bzw. über dem angegebenen Maximalwert liegen.

Sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie für die Eignung des Materials für einen bestimmten Anwendungszweck und keine Verpflichtung oder Haftung für darin enthaltene Anwendungshinweise übernommen werden.

Geändert am: 13.07.2011