

**CE 0432 – 0799 – CPD
2010
EN 13984**

TECHNISCHES DATENBLATT

vliepavap 115 g/m² PP-AL mit NSK

**Wärmereflektierende Dampfbremse (Typ A)
für den Dach- und Wandausbau**

V02

Material:		Polypropylene- Vlies aluminisiertes Polypropylen
Farbe:		beige / silber
Masse, flächenbezogen:	EN 1849-2	123 g/m ² - 8 / +15
Verbunddicke:		0,50 mm
Höchstzugkraft Maschinenrichtung: Querrichtung:	EN 12311-1	247 N/50mm -60 / +70 193 N/50mm -30 / +40
Dehnung Maschinenrichtung: Querrichtung:	EN 12311-1	59 % -20 / +30 70 % -30 / +45
Weiterreißwiderstand Maschinenrichtung: Querrichtung:	EN 12311-1	127 N -20 / +20 155 N -25 / +35
Brandklasse:	DIN EN 13501-1	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928 A	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd):	EN ISO 12572	40 m -2 / +5
Temperaturbeständigkeit:		-40°C bis +100°C
UV-Beständigkeit:		6 Monate
Nahtselbstklebeband:		Schmelzhaftklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis
Verarbeitungstemperatur Klebeband:		> 5°C
Dauerhaftigkeit gegen Alterung:	EN 1931	bestanden
Rollenbreite:		1.500 mm
Rollenlänge:		50 m
Hülse:		76 mm
Verpackung:		24 Rollen / Palette

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: 25.05.2011