

# BauderTOP VENT NSK

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Diffusionsoffene, nahtselbstklebende Metalltrennlage</b>
Oberfläche	oben:	<b>Kunststoff-Faservlies mit Kunststoffgewirk als Abstandshalter (ca. 8 mm hoch), Nahtselbstklebestreifen</b>
	unten:	<b>Kunststoff-Faservlies, Rand vliesfrei</b>
Trägereinlage	Art:	<b>Kunststoff-Faservlies</b>
Artikel Nummer		<b>1225 0000</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	DIN EN 1848 - 1	m	20	
Breite	DIN EN 1848 - 1	m	1,25	
Geradheit	DIN EN 1848 - 2	mm / 10 m	bestanden	
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1848 - 1	g/m <sup>2</sup>	ca. 650	
Brandverhalten	DIN EN 13501 - 1	Klasse A - F	Klasse E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	m	≤ 0,1	
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	- 25	
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≤ + 100	
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 250	quer: ≥ 250
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 50	quer: ≥ 60
Widerstand gegen Weiterreißen ( Nagelschaft )	DIN EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 150	quer: ≥ 150
Künstliche Alterung DIN EN 1297 und DIN EN 1296				
Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 180	quer: ≥ 180
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 30	quer: ≥ 35
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

