

# BauderVap

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	<b>Dampfbremse</b>
Oberfläche	<b>Alufolie / PES Vlies UV- beständige, nahtselbstklebende luftdichte und dampf- bremsende Schicht</b>
Artikel Nummer	<b>7845 0000</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	DIN EN 1848 - 1	m	50	
Breite	DIN EN 1848 - 1	m	1,50	
Geradheit	DIN EN 1848 - 2	mm / 10 m	bestanden	
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1848 - 1	g/m <sup>2</sup>	ca. 250	
Brandverhalten	DIN EN 13501 - 1	Klasse A - F	Klasse E / B 2	
Wasserdampfdurchlässigkeit,	DIN EN 1931	m	≥ 120	
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-25	
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +80	
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 230	quer: ≥ 230
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 35	quer: ≥ 65
Widerstand gegen Weiterreißen ( Nagelschaft )	DIN EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 275	quer: ≥ 275

