

# BauderTOP DIFUPLUS

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Diffusionsoffene Unterdeckbahn (UD do-s) für erhöhte Regensicherheit entsprechend ÖNORM B 4119
Oberfläche	oben:	<b>PUR Beschichtung</b>
	unten:	<b>PUR Beschichtung</b>
Trägereinlage	Art:	<b>Kunststoff-Faservlies</b>
Artikel Nummer		<b>7851 0000 (Breite 3,0 m)</b> <b>7848 0000 (Breite 1,5 m)</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	ÖNORM EN 1848 - 1	m	30	
Breite	ÖNORM EN 1848 - 1	m	3,00 / 1,50	
Geradheit	ÖNORM EN 1848 - 2	mm / 10 m	bestanden	
Flächenbezogene Masse	ÖNORM EN 1848 - 1	g/m <sup>2</sup>	≥ 330	
Brandverhalten	ÖNORM EN 13501 - 1	Klasse	Klasse E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	ÖNORM EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	ÖNORM EN 1931	m	≤ 0,1	
Kaltbiegeverhalten	ÖNORM EN 1109	°C	- 25	
Wärmestandfestigkeit	ÖNORM EN 1110	°C	≥ + 100	
Zugverhalten: maximale Zugkraft	ÖNORM EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 350	quer: ≥ 390
Zugverhalten: Dehnung	ÖNORM EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 40	quer: ≥ 65
Widerstand gegen Weiterreißen ( Nagelschaft )	ÖNORM EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 220	quer: ≥ 220
Scherwiderstand der Fügenähte	ÖNORM EN 12317-2	N / 50 mm	≥ 450	
Künstliche Alterung ÖNORM EN 1297 und ÖNORM EN 1296				
Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft	ÖNORM EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 350	quer: ≥ 390
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	ÖNORM EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 40	quer: ≥ 65
Widerstand gegen Wasserdurchgang	ÖNORM EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

