

BauderTOP DIFUPLUS Kappstreifen

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	Diffusionsoffene Kappstreifen zur Verlegung über die Konterlattung		
Oberfläche	oben:	PUR Beschichtung	
	unten:	PUR Beschichtung	
Trägereinlage	Art:	Kunststoff-Faservlies	
Artikel Nummer	7850 0000		

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	DIN EN 1848 - 1	m	50	
Breite	DIN EN 1848 - 1	m	0,30	
Geradheit	DIN EN 1848 - 2	mm / 10 m	bestanden	
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1848 - 1	g/m ²	ca. 330	
Brandverhalten	DIN EN 13501 - 1	Klasse A - F	Klasse E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN 1931	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: ≥ 350	quer: ≥ 390
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 40	quer: ≥ 65
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	DIN EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 220	quer: ≥ 220
Künstliche Alterung DIN EN 1297 und DIN EN 1296				
Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 350	quer: ≥ 390
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 40	quer: ≥ 65
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

