

BauderTOP DIFUPLUS

Produktdatenblatt Schweiz

Beschreibung	Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1	
Oberfläche	oben	PUR-Beschichtung
	unten	PUR-Beschichtung
Trägereinlage	Art	Kunststoff-Faservlies
Artikel-Nummer	7851 0000	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	SN EN 1848 - 1	m	30	
Breite	SN EN 1848 - 1	m	3,00	
Geradheit	SN EN 1848 - 2	mm / 10 m	bestanden	
flächenbezogene Masse	SN EN 1848 - 1	g/m ²	≥ 330	
Brandverhaltensgruppe	VKF	-	RF3 (cr)	
Brandverhalten	SN EN 13501 - 1	-	Klasse E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	SN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	SN EN 1931	m	~ 0.18	
Kaltbiegeverhalten	SN EN 1109	°C	- 25	
Wärmestandfestigkeit dauerhaft	SN EN 1110	°C	≥ + 90	
Zugverhalten: maximale Zugkraft	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 350	quer: ≥ 390
Zugverhalten: Dehnung	SN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 40	quer: ≥ 65
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	SN EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 220	quer: ≥ 220
künstliche Alterung SN EN 1296 und SN EN 1297				
Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 350	quer: ≥ 390
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	SN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 40	quer: ≥ 65
minimale Dachneigung		°	≥ 3	

