

BauderTOP TS 40

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	Bitumen-Unterdeckung zur Verlegung auf Holzschalung		
Oberfläche	oben:	Kunststoff-Faservlies	
	unten:	mineralisch bestreut	
Trägereinlage	Art:	Kunststoff-Faservlies	
Artikel Nummer	1784 0000		

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	DIN EN 1848 - 1	m	40	
Breite	DIN EN 1848 - 1	m	1	
Geradheit	DIN EN 1848 - 2	mm / 10 m	bestanden	
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1848 - 1	g/m ²	ca. 700	
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	ca. 20	
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-25	
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≤ +100	
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 450	quer: ≥ 300
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 50	quer: ≥ 50
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	DIN EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 200	quer: ≥ 200
Künstliche Alterung DIN EN 1297 und DIN EN 1296				
Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 430	quer: ≥ 290
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 43	quer: ≥ 48
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

