

BauderTOP TS 25

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Bitumen-Unterdeckung zur Verlegung auf Holzschalung
Oberfläche	oben:	Kunststoff-Faservlies
	unten:	mineralisch bestreut
Trägereinlage	Art:	Glasvlies
Artikel Nummer		1778 0000

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	DIN EN 1848 - 1	m	25	
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. 900	
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. 25	
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-25	
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +100	
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 320	quer: ≥ 200
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs ≥ 2	quer: ≥ 2
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	DIN EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 70	quer: ≥ 70
Künstliche Alterung DIN EN 1297 und DIN EN 1296				
Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 270	quer: ≥ 160
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 1	quer: ≥ 1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

