

BauderTOP UDS 3

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Nahtselbstklebende Bitumen-Unterdachbahn zur Verlegung auf Holzschalung
Oberfläche	oben:	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
	unten:	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
Trägereinlage	Art:	Kunststoff-Faservlies
Artikel Nummer		1790 0000

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	DIN EN 1848 - 1	m	10	
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. 3000	
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	> 150	
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-20	
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +100	
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 900	quer: ≥ 450
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs ≥ 35	quer: ≥ 35
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	DIN EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 280	quer: ≥ 250
Künstliche Alterung DIN EN 1297 und DIN EN 1296				
Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 750	quer: ≥ 350
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs ≥ 28	quer: ≥ 28
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

