

BauderTOP UDS 1,5

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Nahtselbstklebende Bitumen-Unterdeck/Unterdachbahn zur Verlegung auf Holzschalung
Oberfläche	oben:	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
	unten:	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
Trägereinlage	Art:	Kunststoff-Faservlies
Artikel Nummer		1604 0000

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	DIN EN 1848 - 1	m	20	
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. 1400	
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	> 100	
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	- 25	
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ + 100	
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 550	quer: ≥ 400
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs ≥ 35	quer: ≥ 40
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: ≥ 460	quer: ≥ 380
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs ≥ 28	quer: ≥ 28
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	



(06)
DIN EN 13859 T1