

# BauderTOP UDS 3

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Nahtselbstklebende Bitumen-Unterdachbahn zur Verlegung auf Holzschalung</b>
Oberfläche	oben:	<b>Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen</b>
	unten:	<b>Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen</b>
Trägereinlage	Art:	<b>Kunststoff-Faservlies</b>
Artikel Nummer		<b>1790 0005</b>

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 <sup>2</sup>	> 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: ≥ 600	quer: ≥ 450
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs ≥ 30	quer: ≥ 30
Widerstand gegen Weiterreißen ( Nagelschaft )	DIN EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 250	quer: ≥ 250
Künstliche Alterung DIN EN 1297 und DIN EN 1296				
Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 500	quer: ≥ 350
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs ≥ 25	quer: ≥ 25
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

