

# BauderTOP UDS 1,5

## Produktdatenblatt

Beschreibung	<b>Nahtselbstklebende Bitumen-Unterdachbahn zur Verlegung auf Holzschalung (Unterdach für alle Beanspruchungsklassen)</b>		
Oberfläche	oben	<b>Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen</b>	
	unten	<b>Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen</b>	
Trägereinlage	Art	<b>Kunststoff-Faservlies</b>	
Artikel-Nummer	<b>1604 0000</b>		

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	SN EN 1848 - 1	m	20	
Breite	SN EN 1848 - 1	m	1	
Geradheit	SN EN 1848 - 2	mm / 10 m	bestanden	
flächenbezogene Masse	SN EN 1848 - 1	kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,4	
Brandverhaltensgruppe	VKF	-	RF3 (cr)	
Brandverhalten	SN EN 13501 - 1	-	Klasse E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	SN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	SN EN 1931	m	≥ 100	
Kaltbiegeverhalten	SN EN 1109	°C	≤ - 25	
Wärmestandfestigkeit	SN EN 1110	°C	≥ + 100	
Zugverhalten: maximale Zugkraft	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 550	quer: ≥ 400
Zugverhalten: Dehnung	SN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 35	quer: ≥ 40
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	SN EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 220	quer: ≥ 220
künstliche Alterung SN EN 1296 und SN EN 1297				
Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 460	quer: ≥ 380
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	SN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 28	quer: ≥ 28
Widerstand gegen Wasserdurchgang	SN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

