

## BauderTOP TS 40 NSK Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Nahtselbstklebende Bitumen-Unterdeckung zur Verlegung auf Holzschalung	
Oberfläche	oben:	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen	
	unten:	mineralisch bestreut, Nahtselbstklebestreifen	
Trägereinlage	Art:	Kunststoff-Faservlies	
Artikel Nummer		1786 0000	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung		
Länge	DIN EN 1848 - 1	m	40		
Breite	DIN EN 1848 - 1	m	1		
Geradheit	DIN EN 1848 - 2	mm / 10 m	bestanden		
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1848 - 1	g/m²	ca. 700		
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. 20		
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	- 25		
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≤ +100		
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 450 quer: ≥ 300		
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 50 quer: ≥ 50		
Widerstand gegen Weiterreißen ( Nagelschaft )	DIN EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 200 quer: ≥ 200		
Künstliche Alterung DIN EN 1297 und DIN EN 1296					
Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 430 quer: ≥ 290		
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	DIN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 43 quer: ≥ 48		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1		



