

BauderTOP TS 40 NSK

Produktdatenblatt

Beschreibung		Nahtselbstklebende Dampfbremse oder Bitumen-Unterdachbahn zur Verlegung auf Holzschalung (Unterdach für alle Beanspruchungsklassen)
Oberfläche		Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
Trägereinlage	Art	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
Artikel-Nummer		1786 0000

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Länge	SN EN 1848 - 1	m	40	
Breite	SN EN 1848 - 1	m	1	
Geradheit	SN EN 1848 - 2	mm / 10 m	bestanden	
flächenbezogene Masse	SN EN 1848 - 1	g/m ²	ca. 700	
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	~ 20	
Kaltbiegeverhalten	SN EN 1109	°C	- 25	
Wärmestandfestigkeit	SN EN 1110	°C	≥ + 100	
Zugverhalten: maximale Zugkraft	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 500	quer: ≥ 350
Zugverhalten: Dehnung	SN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 30	quer: ≥ 30
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	SN EN 12310 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 130	quer: ≥ 130
künstliche Alterung SN EN 1296 und SN EN 1297				
Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	längs: ≥ 325	quer: ≥ 260
Zugverhalten nach Alterung: Dehnung	SN EN 12311 - 1	%	längs: ≥ 20	quer: ≥ 20
Widerstand gegen Wasserdurchgang	SN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	

