

Produktdatenblatt

BauderTOP TS 40 NSK



Produktbeschreibung	Bitumen-Unterdeckbahn	
Einsatzbereich	Nahtselbstklebende Bitumen-Unterdeckbahn zur Verlegung auf Holzschalung	
Oberfläche	Oben:	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
	Unten:	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
Trägereinlage - Typ	Kunststoff Faservlies	
Artikelnummer	1786 0000	



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	EN 1848-1	m	40
Breite	EN 1848-1	m	1
Kaltbiegeverhalten oben	EN 1109	°C	≤-25
Kaltbiegeverhalten unten	EN 1109	°C	≤-25
Wärmestandfestigkeit oben	EN 1110	°C	≥100
Wärmestandfestigkeit unten	EN 1110	°C	≥100
Maximale Zugkraft längs	EN 12311-1	N/5cm	≥ 500
Maximale Zugkraft quer	EN 12311-1	N/5cm	≥ 350
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	EN 12311-1	%	≥ 30
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	EN 12311-1	%	≥ 30
Widerstand gegen Weiterreißen längs	EN 12310-1	N	≥150
Widerstand gegen Weiterreißen quer	EN 12310-1	N	≥150
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	<30
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	-	W1
Brandverhalten	EN 13501-1	-	E
Wasserdampfdurchlässigkeit	-	m	20
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	EN 1928	-	W1



Kenn-Nr. der Prüfstelle: MPA Stuttgart, 0672
EN 13859-1

Produktdatenblatt

BauderTOP TS 40 NSK



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Maximale Zugkraft längs nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	N/5cm	≥ 325
Maximale Zugkraft quer nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	N/5cm	≥ 260
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	%	≥ 15
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	%	≥ 15

Entsorgung	Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170302 „Asphalt teerfrei“).
Lagerung	Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern und transportieren.
Weitere Unterlagen	Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de - Ausschreibungstexte erhalten Sie über www.ausschreiben.de



Kenn-Nr. der Prüfstelle: MPA Stuttgart, 0672
EN 13859-1