Produktdatenblatt BauderTOP BUZI NSK



Produktbeschreibung	Diffusionsoffene, nahtselbstklebende Bitumen Unterspann- und Unterdeckbahn			
Einsatzbereich	Unterspann- und Unterdeckbahn	dest or anything or		
Oberfläche	Oben: Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen	Baudelfor Baudelfor		
	Unten: Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen	Bandellob		
Trägereinlage - Typ	Kunststoff Faservlies	Kunststoff Faservlies		
Artikelnummer	1221 0007	1221 0007		

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	EN 1848-1	m	50
Breite	EN 1848-1	m	1,28
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/50mm	380 ± 100
Maximale Zugkraft quer	EN 12311-1	N/50mm	230 ± 100
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	EN 12311-1	%	50 ± 10
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	EN 12311-1	%	38 ± 10
Widerstand gegen Weiterreißen längs	EN 12310-1	N	300 ± 100
Widerstand gegen Weiterreißen quer	EN 12310-1	N	330 ± 100
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	≤ 30
Flächengewicht	EN 1849-1	kg/m²	0,265
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	-	W1
Brandverhalten	EN 13501-1	-	E
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	m	0,3 (-0,2/+0,4)
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	EN 1928	-	W1
Maximale Zugkraft längs nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	N/5cm	280 ± 100



Kenn-Nr. der Prüfstelle: MPA Stuttgart, 0672 EN 13859-1:2014

Produktdatenblatt BauderTOP BUZI NSK



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Maximale Zugkraft quer nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	N/5cm	150 ± 100
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	%	35 ± 10
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	%	25 ± 10

Lagerung Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern und

transportieren.

Entsorgung Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (europäischer

Abfallkatalog EWC Nummer 170302 "Asphalt teerfrei").

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 13859-1:2014