

# Produktdatenblatt

## BauderTOP BUZI NSK



<b>Produktbeschreibung</b>	Diffusionsoffene, nahtselbstklebende Bitumen Unterspann- und Unterdeckbahn	
<b>Einsatzbereich</b>	Unterspann- und Unterdeckbahn	
<b>Oberfläche</b>	Oben:	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
	Unten:	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
<b>Trägereinlage - Typ</b>	Kunststoff-Faservlies	
<b>Artikelnummer</b>	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/5cm	≥ 390
Maximale Zugkraft quer	EN 12311-1	N/5cm	≥ 280
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	EN 12311-1	%	≥ 55
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	EN 12311-1	%	≥ 70
Widerstand gegen Weiterreißen längs	EN 12310-1	N	≥ 300
Widerstand gegen Weiterreißen quer	EN 12310-1	N	≥ 260
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	≤ 30
Flächengewicht	-	kg/m <sup>2</sup>	0,265
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	-	W1
Brandverhalten	EN 13501-1	-	E
Wasserdampfdurchlässigkeit	-	m	≤ 0,1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	EN 1928	-	W1
Maximale Zugkraft längs nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	N/5cm	≥ 350



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

# Produktdatenblatt

## BauderTOP BUZI NSK



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Maximale Zugkraft quer nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	N/5cm	≥ 250
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	%	≥ 50
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	%	≥ 65

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



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