

# Produktdatenblatt

## BauderTOP VENT NSK



<b>Produktbeschreibung</b>	Bitumen-Strukturierte Trennlage	
<b>Einsatzbereich</b>	Nahtselbstklebende Diffusionsoffene Bitumen-Strukturierte Trennlage für Metalldächer zur Verlegung auf Holzschalung	
<b>Oberfläche</b>	Oben:	Kunststoff-Faservlies mit Kunststoffgewirk als Abstandshalter (ca. 8 mm hoch), Nahtselbstklebestreifen
	Unten:	Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
<b>Trägereinlage - Typ</b>	Kunststoff Faservlies	
<b>Artikelnummer</b>	1225 0001	



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	EN 1848-1	m	25
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	≥350
Maximale Zugkraft quer	EN 12311-1	N/50mm	≥250
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	EN 12311-1	%	≥50
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	EN 12311-1	%	≥65
Widerstand gegen Weiterreißen längs	EN 12310-1	N	≥280
Widerstand gegen Weiterreißen quer	EN 12310-1	N	≥330
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	<30
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	-	W1
Brandverhalten	EN 13501-1	-	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	EN 1928	-	W1
Maximale Zugkraft längs nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	N/5cm	≥300



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

# Produktdatenblatt

## BauderTOP VENT NSK



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Maximale Zugkraft quer nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	N/5cm	≥180
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	%	≥40
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer nach künstlicher Alterung	EN 12311 - 1	%	≥50

<b>Lagerung</b>	Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern und transportieren.
<b>Entsorgung</b>	Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170302 „Asphalt teerfrei“).
<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