

# Produktdatenblatt

## BauderBIT G 200 DD



<b>Produktbeschreibung</b>	Bitumen-Dachdichtungsbahn		
<b>Einsatzbereich</b>	Dachdichtungsbahn oder Trennlage im mehrlagig abgedichteten Flachdachsystem. Geschnittene Ware auch als Mauersperrbahn einsetzbar.		
<b>Oberfläche</b>	Oben:	Sand	
	Unten:	Sand	
<b>Trägereinlage - Typ</b>	Glasgewebe 200 g/m <sup>2</sup>		
<b>Artikelnummer</b>	0801 0036		

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	EN 1848-1	m	10
Breite	EN 1848-1	m	1
Dicke	EN 1849-1	mm	ca.2,8
Kaltbiegeverhalten oben	EN 1109	°C	≤0
Kaltbiegeverhalten unten	EN 1109	°C	≤0
Wärmestandfestigkeit oben	EN 1110	°C	≥70
Wärmestandfestigkeit unten	EN 1110	°C	≥70
Maximale Zugkraft längs	EN 12311-1	N/5cm	1000
Maximale Zugkraft quer	EN 12311-1	N/5cm	1000
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	EN 12311-1	%	2
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	EN 12311-1	%	2
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wasserdichtheit Verfahren B	EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1	-	E
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Schälfestigkeit	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Scherfestigkeit	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691	mm	NPD
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	kg	NPD
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	NPD



Kenn-Nr. der Prüfstelle:

# Produktdatenblatt

## BauderBIT G 200 DD



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Dauerhaftigkeit	EN 1109	°C	NPD

**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.



Kenn-Nr. der Prüfstelle: