

BauderBIT G 200 DD

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Bitumen Dachdichtungsbahn
Oberfläche	oben:	besandet
	unten:	besandet
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Glasgewebe 200 g/m²
Artikel Nummer		0801 0000
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		DU/E2 G 200 DD
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-202:		BA G 200 DD und MSB G 200 DD

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	10,0
Breite	DIN EN 1848-1	m	1
Mindestgehalt an Löslichem	DIN 52 125	g/m ²	1600
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ 0
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +70
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	längs: ≥ 1000 quer: ≥ 1000
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	längs: ≥ 2 quer: ≥ 2
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit für Typ A und T	DIN EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten	DIN EN ISO11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Verhalten bei einem Brand von außen	DIN V ENV 1187	-	bestanden *
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	KLF
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	KLF
Künstliche Alterung DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	KLF
	DIN EN 1110	°C	

KLF = keine Leistung festgelegt

* im System geprüft

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.



Kenn-Nr. der Prüfstelle 1724

Zertifizierungsnummer WPK: 021101 / 022101 / 023101 / 024101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201

(06)

DIN EN 13707, DIN EN 13969, DIN EN 14967

BauderBIT G 200 DD

Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:		Bitumen Dachdichtungsbahn
Oberfläche	oben:	besandet
	unten:	besandet
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Glasgewebe 200 g/m²
Artikel Nummer		0801 0000
Anwendungstype gemäß DIN V 20000-201:		DU/E2 G 200 DD
Anwendungstype gemäß DIN V 20000-202:		BA G 200 DD und MSB G 200 DD

Produktbeschreibung	BauderBIT G 200 DD ist eine Oxidbitumen Dachdichtungsbahn mit einer stabilen Glasgewebe Trägereinlage.
Einsatzbereiche	Oxidbitumen Dachdichtungsbahn als Abdichtungen nach DIN 18195, auch als Mauersperrbahn (MSB).
Leistungsbeschreibung	BauderBIT G 200 DD vollflächig auf den Untergrund in Heißbitumen verkleben. Nahtüberdeckung 8 cm. Als Mauersperrbahn lose verlegen, Näht und Stöße ≥ 200 mm überlappen. Die Überdeckungen dürfen verklebt werden.
Lagerung	Bauder Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen ggf. vorzutemperieren.
Entsorgung	Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170302 „Asphaltteerfrei“).