

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:		G 200 DD

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung / Grenzwert
Länge	DIN EN 1848-1	m	10
Breite	DIN EN 1848-1	m	1
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	ca. 3
Flächenbezogene Masse / Gewicht	DIN EN 1849-1	kg/m ²	ca. 3,1
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	oben: ≤ 0 unten: ≤ 0
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	oben: ≥ +70 unten: ≥ +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 Verf. B	-	bestanden bei 100 kPa/24h
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



Kenn-Nummer – Zertifizierungsstelle: 1724
 Zertifizierungsnummer WPK: 021101 / 022101 / 027101 / 028101 / 021201 / 022201 / 027201 / 028201
 (06)
 DIN EN 13707, DIN EN 13969