



BITUMENDACHDICHTUNGSBAHN G200 DD FEINBESANDET

PRODUKT

BAU!ES G200 DD feinbesandet ist eine Bitumendachdichtungsbahn aus modifiziertem Oxidationsbitumen. Die Bahn ist beidseitig feinbesandet. Die Bahn wird nach den gültigen Normen hergestellt und gütegesichert.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ reißfest
- ▶ mit Heißbitumen verarbeitbar
- ▶ Nagelausreißfest

LAGERUNGSHINWEIS

Die BAU!ES Bitumendachdichtungsbahn G200 DD feinbesandet ist stets stehend und vor Feuchtigkeit, Hitze und direk-ter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus einem witterungsgeschützten Lager einzusetzen.

ANWENDUNGSGEBIET

Die BAU!ES Bitumendachdichtungsbahn G200 DD feinbesandet ist verwendbar als Trenn- und Ausgleichslage bei Dachdichtungs- und Dachdeckungsarbeiten. Bei Bauwerksabdichtungen kann sie als Abdichtungslage sowie als Mauersperrbahn gemäß DIN 18195 eingesetzt werden. Weiterhin ist sie als Unterdeckung für Dachdeckungsarbeiten (z. B. Schindeleindeckung) geeignet. Die Bahn ist für eine mechanische Befestigung zugelassen.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Bitumenbahnen und deren Baustellenabfälle (Europäischer Abfallkatalog EAK-Nr. 170302 „Bitumen, gemischte Abfälle, teerfrei“) können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll umweltunbedenklich entsorgt und einer thermischen Verwertung zugeführt werden.

EIGENSCHAFTEN	PRÜFVERFAHREN	EINHEIT	ANFORDERUNGEN
Länge	DIN EN 1848-1	m	10,0
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,0
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm/10	< 20
Flächenbezogene Masse / Gehalt an Löslichem	DIN EN 1849-1 / DIN 52 123	g/m ²	>1600
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 B	kPa/24 h	100
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	N/50 mm	1000/1000
Zugverhalten: max. Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	%	2/2
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	0
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	+ 70
Anwendungstyp / Eigenschaftsklasse / Bahntyp	DIN EN 20000-201 DIN EN 20000-202	-	DU / E2 / BA, MSB-Q G200 DD
Rollengewicht	DIN EN 1849-1	kg	ca. 33

Hinweis: Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.