

Produktdatenblatt für

Bituwell MSB G200 DD besandet (Mauersperrbahn)

(12,0cm) (30,0cm) (18,0cm) (36,5cm) (24,0cm) (50,0cm)

Einsatz: - als horizontale Abdichtung nach DIN EN 14967 in und unter Wänden

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einh.	Technische Daten	
Länge	DIN EN 1848-1	m	≥10,0	
Breite	DIN EN 1848-1	cm	12,0 / 18,0 / 24,0 / 30,0 / 36,5 / 50,0	
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm	≤20 je10m Länge	
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	3,0 (±0,3)	
Lagenaufbau			feinkörnige Mineralbestreuung Oxidbitumen Glasgewebe Oxidbitumen feinkörnige Mineralbestreuung	
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1		Keine	
Wasserdichtheit	DIN EN 1928, Verf. A		Bestanden bei 20 kPa	
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E	
Max. Zugkraft	DIN EN 12311-1	N/50mm	längs: 1000 (±250)	quer: 1000 (+200 / -100)
Dehnung	DIN EN 12311-1	%	längs: 4 (±2)	quer: 4 (±2)
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤0	
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +70	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	wird ergänzt	
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	Kg	wird ergänzt	
Haftvermögen der Bestreuung	DIN EN 1239	%	≤25 (Verlust)	
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	wird ergänzt	
Verhalten bei künstlicher Alterung	DIN EN 1109 DIN EN 1110 DIN EN 1926 DIN EN 1928	°C °C	bestanden	
Gefahrstoffe			Enthält keine als gefährlich eingestufte Bestandteile und Zusatzstoffe	
Lieferform			(12,0cm) 1,2m²/Rolle, 192 Rollen/Palette (18,0cm) 1,8m²/Rolle, 144 Rollen/Palette (24,0cm) 2,4m²/Rolle, 96 Rollen/Palette (30,0cm) 3,0m²/Rolle, 72 Rollen/Palette (36,5cm) 3,65m²/Rolle, 72 Rollen/Palette (50,0cm) 5,0m²/Rolle, 48 Rollen/Palette	

Fortsetzung zu Produktdatenblatt

Bituwell MSB G200 DD besandet

- Anwendung:** **Bituwell MSB G200 DD besandet** wird als Mauersperrbahn lose verlegt. Die Stöße sind dabei 20cm zu überlappen und können verklebt werden. Die empfohlene Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +5°C und +30°C. Es sind generell die baulichen Bestimmungen und Fachregeln des Bauhandwerks sowie die gültigen Normen für Bauwerksabdichtungen zu beachten.
- Lagerung:** **Bituwell MSB G200 DD besandet** ist stehend und vor Feuchtigkeit, Hitze sowie UV-Strahlung geschützt zu lagern.
- Entsorgung:** Verarbeitungsreste sind gemäß den europäischen Abfallgesetzen einer entsprechenden Verwertung zuzuführen.