

## MULTIBIT G200 DD besandet

Bitumen-Dachdichtungsbahn

**Bitumen-Dachbahn mit Glasgewebe als Trägereinlage als untere Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen.**

### Technische Daten



**Trägereinlage:** Glasgewebe  
**Bitumenmasse:** nicht-modifiziert  
**Oberseite:** besandet  
**Unterseite:** besandet  
**technische Spezifikation des Produkts:**  
 EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006  
 Bahnentyp: gemäß DIN SPEC 2000-201 DU/E2  
 G200 DD, gemäß DIN SPEC 2000-202 BA G200 DD,  
 MSB-Q G200 DD, MSB-nQ G200 DD

**Liefereinheit:** 20 Rollen / 200 m<sup>2</sup> pro Palette



### Anwendungsbereich

- Als Trennlage oder zusätzliche Lage im mehrlagigen Dachaufbau
- In geschnittener Form als Mauersperrbahn
- Abdichtung von Bodenplatten und Wänden, Wassereinwirkungsklassen **W1-E** und **W4-E** gemäß DIN 18533. Bei Wassereinwirkungsklasse **W2.1-E** Abdichtungsschicht mindestens zweilagig gemäß DIN 18533. Rissklassen R1-E bis R4-E




### Technische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	PRÜFVERFAHREN	ANFORDERUNG
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	keine sichtbaren Mängel
Länge	EN 1848-1	10,0 m
Breite(n)	EN 1848-1	1,0 oder 0,5, 0,365, 0,3, 0,24, 0,175, 0,115 m
Dicke	EN 1849-1	2,8 mm
Geradheit	EN 1848-1	≤ 20 mm/10 m
Wasserdichtheit Verfahren B	EN 1928	bestanden
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	≤ 0°C
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	≥ +70°C
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	Klasse E
Verhalten bei Feuer von außen	CEN/TS 1187	Broof (t1), Broof (t3)
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	k. A.
Scherfestigkeit längs / quer	EN 12317-1	k. A.
Schälfestigkeit	EN 12316-1	k. A.
Zugverhalten: maximale Zugkraft längs / quer	EN 12311-1	≥ 1000 / 1000 N/50 mm
Zugverhalten: Dehnung	EN 12311-1	≥ 2 %
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	k. A.
Widerstand gegen Weiterreißen	EN 12310-1	k. A.
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	k. A.
künstliche Alterung	EN 1110	k. A.



## MULTIBIT G200 DD besandet

Bitumen-Dachdichtungsbahn



### Dokumentation

-  **Zertifikat(e) der werkseigenen Prüfung:**  
1023-CPR-0178 F und 1023-CPR-0190 F
-  **notifizierte Zertifizierungsstelle:**  
1023
-  **Leistungserklärung:** 001/Multi/2024




### Untergründe

-  Beton mit einer Feuchtigkeit geringer als 5%
-  vorhandene Dachabdichtungen auf Beton


### Verarbeitung

-  Gießverfahren
-  lose Verlegung

### Transport und Lagerung






-  Stehend, nicht gestapelt transportieren und lagern und sicherstellen, daß sich die Rollen auf der Palette nicht verschieben.
-  Vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung schützen und einen Abstand zu Heizkörpern und anderen Wärmequellen von mindestens 120 cm beachten.
-  Die Lagerung sollte auf einem trockenen und ebenen Untergrund erfolgen.

### Gesundheit und Sicherheit

-  Das Produkt enthält kein Asbest, keine Bestandteile von Teer, sowie keine anderen Substanzen, die bei üblicher Lagerung, Beförderung und Anwendung, die Gesundheit des Menschen beeinträchtigen könnten.



### Verarbeitungshinweise

-  Bei einer Umgebungstemperatur von 5 - 35° C ausrollen und verlegen.
-  Der Untergrund muß sauber, glatt, frei von Verunreinigungen, oberflächentrocken und mit einem geeigneten Mittel grundiert sein.
-  Vor der Verarbeitung sollte das Produkt bei einer Temperatur nicht geringer als +18° C und über einen Zeitraum nicht kürzer als 24 Stunden gelagert werden. Die Bahn vor dem Verlegen ausrollen und ausrichten.
-  Mechanisch befestigen oder mit mind. 10 cm breiten Überlappungen verkleben.
-  Alle Dachdeckerarbeiten sind nach den aktuell geltenden baurechtlichen Vorschriften, einschließlich der jeweils aktuell gültigen Normen durch qualifiziertes Personal mit entsprechenden Kompetenzen im Bereich Dachabdichtungsarbeiten und bei Bedarf, unter Aufsicht einer hierzu berechtigten Person, durchzuführen.



Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Angaben, insbesondere die Verarbeitungsempfehlungen, beruhen auf unseren Erfahrungen und unserem besten Wissen. Zusätzlich zu diesen Informationen, sind die Regeln des Handwerks, die gängigen europäischen Normen, technische Zulassungen, Sicherheitsvorschriften u.s.w., zu beachten. Dieses Produktdatenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen zu diesem Produkt.