

Qualitekt® G 200 DD Mauersperrbahn

Produktdatenblatt

ID-NR.: P 17

Datum/Stand:	09.07.2012
Produktname:	Qualitekt® G 200 DD Mauersperrbahn
Hersteller/Lieferant:	W. Quandt GmbH & Co. KG
Ursprung/Herstellerwerk:	Germany/Schöningen
Verfahren der Anwendung:	Mauersperrbahn
Verarbeitungsverfahren:	lose Verlegung
Produktleistung:	Siehe Anlage
Zertifikationszeichen:	CE 2007-CPD-QUA-05/2006
DIN EN Normen:	DIN EN 14967
Anwendungstyp gemäß DIN V 20000-202:	MSB G 200 DD

Eigenschaften	Prüfverfahren/ Klassifikation	Einheit	Art der Ergebnisse	Wert der Festlegung
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	-	Sichtbare Mängel	keine
Geradheit	EN 1848-1	mm/5,0 m	10	≤ 20
Lösliche Bestandteile	DIN 52123	g/m ²	≥ 1600	1690
Wasserdichtheit für Typ A und T	EN 1928:2000, Verfahren B	-	100 kPa/24 h	bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1		EN 13501-1	Klasse E
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	≤ ±0	-2
- nicht relevant				

Qualitekt® G 200 DD Mauersperrbahn

Produktdatenblatt

ID-NR.: P 17

Beschreibung des Produkts

Bitumenmausperrbahn mit 200 g/m² Glasgewebeeinlage und beidseitiger mineralischer Bestreuung. Für die waagerechte Abdichtung in oder unter Wänden nach DIN 18195-4 (Mauersperrbahn DIN 14967) zur losen Verlegung mit mindestens 20 cm Überdeckung. Bitte beachten Sie bei der Auswahl der Breite der Bahn, dass diese ausreichend breit für den Anschluss an die weiterführende Abdichtung gewählt wird.

Lagerung

Kühl, trocken und stehend auf waagerechtem Untergrund lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Paletten (240 m²) nicht übereinander stapeln!

Sonstige Hinweise

Sollten die Dachbahnen nicht mit einer Papierbänderole, sondern mit Kunststoffapes verpackt sein, so sind diese unbedingt vor der Verlegung der Bahn mechanisch restlos zu entfernen.

Die technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen, abc der Bitumenbahnen in der jeweils gültigen Ausgabe, sowie die örtlich gültigen baurechtlichen Vorschriften und entsprechenden Fachregeln sind zu beachten.

Die genannten Werte sind Nominalwerte, die statistischen Schwankungen unterliegen. Die genannten Werte sind keine Garantie. Durch die Verlegung und nach der Verlegung ändern sich die technischen Werte nachteilig. Die vorstehenden Angaben können deshalb nur die Beschaffenheit bei Fertigungsbeendigung beschreiben. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen. Technische Änderungen sind vorbehalten.