

QUALITEKT MAUERSPERRBAHN G 200 DD-8 (BESANDET)

QUALITEKT MAUERSPERRBAHN G 200 DD-8 (BESANDET) GESCHNITTEN

Qualitekt Mauersperrbahn G 200 DD-8 (besandet)

Qualitekt Mauersperrbahn G 200 DD-8 (besandet)
geschnitten

Verwendung:

- Standard-Oxidationsbitumen-Mauersperrbahn
- DIN: 14967 (Abdichtungsbahnen – Bitumen-Mauersperrbahnen)
- DIN: 13969 (Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser)
- Anwendungstyp gemäß DIN V 20000-202: MSB G 200 DD
- Verarbeitung: lose Verlegung mit Überlappung
- Einlage: Glasgewebe 200 g/m² für die waagerechte Abdichtung in oder unter Wänden nach DIN 18195-4 zur losen Verlegung mit mindestens 20 cm Überdeckung
- Abdichtung im Innen- und Außenbereich

Fakten, Eigenschaften & Vorteile:

- einfache und sichere Verlegung
- zeitsparend in ihrer Verarbeitung
- lieferbar in unterschiedlichen Breiten und somit optimal auf die gegebene Mauerbreite abstimmbare
- perforationssichere Glasgewebeeinlage
- perfekter Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit
- Möglichkeit eines kraftschlüssigen Verbundes mit einer anschließenden Abdichtung
- reißfeste Einlage
- Oberseite: mineralische Bestreuung
- Unterseite: mineralische Bestreuung

Qualitekt Mauersperrbahn G 200 DD - 8 (besandet) ist Ihre sichere Wahl, wenn es um die schnelle und sichere Abdichtung gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser geht.

Eckdaten:

| | |
|----------------|--------------|
| Abmessung | 10 x 1 Meter |
| Rollen/Palette | 24 |
| QM/Palette | 240 |
| Artikelnummer | 300301 |

Im Zuschnitt

| Breite | Länge | Palette | m ² Palette | Artikel-Nr. |
|----------|-------|------------|------------------------|-------------|
| 12,50 cm | 10 m | 216 Rollen | 270 m ² | 3003014 |
| 17,50 cm | 10 m | 144 Rollen | 252 m ² | 3003015 |
| 25,00 cm | 10 m | 96 Rollen | 240 m ² | 3003016 |
| 30,00 cm | 10 m | 72 Rollen | 216 m ² | 3003017 |
| 37,50 cm | 10 m | 72 Rollen | 270 m ² | 3003018 |
| 50,00 cm | 10 m | 48 Rollen | 240 m ² | 3003019 |

auf Anfrage sind auch andere Breiten möglich