

Produktdatenblatt

BauderGREEN FSM 1100



| | |
|----------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Faserschutzmatte, mechanisch und thermisch verfestigt, aus Polyester- und Polypropylen-Regenerat |
| Einsatzbereich | Schuttlage für Kunststoff- und Bitumenabdichtungen |
| Artikelnummer | 7450 1100 |

| Eigenschaft | Prüfverfahren | Einheit | Wert |
|---------------------------------------|---------------|------------------|--|
| Material | - | - | PP + PES Regeneratfasern |
| Masse | EN ISO 9864 | g/m ² | 1100 |
| Dicke | EN ISO 9863 | mm | 8 |
| Pyramiden-Durchdruckkraft | EN ISO 14574 | N | 1023 |
| Trittschallminderung (ΔL_w) | EN ISO 1450-8 | dB | 31 (gem. IBP Prüfbericht: P-BA 363/2002) |
| Wasseraufnahme | - | l/m ² | 6 |
| Abmessung | - | m | 2 x 15 |
| Liefereinheit | - | - | Rolle à 30 m ² |

Verlegehinweise

Die Faserschutzmatte BauderGREEN FSM 1100 lose mit Überlappung von mindestens 10 cm verlegen. Der Überlappungsbereich ist mit Nahtbrenner verschweisssbar. Im weiteren Aufbau ist auf eine flächige Lastverteilung zu achten. Punktlasten direkt auf der Faserschutzmatte sind nicht zulässig. Die Mindestüberschüttung mit Kies bei Einsatz im Terrassenbereich beträgt 40 mm.