

Produktdatenblatt

BauderGREEN FSM 1100

Faserschutzmatte 1100 g/m²



Produktbeschreibung	Mechanisch und thermisch verfestigte Fasermischung aus Polyester- und Polypropylen-Regeneratfasern	
Einsatzbereich	Schutzlage für Kunststoff- und Bitumenabdichtungen	
Farbe	grau	
Artikelnummer	7450 1100	

Eigenschaft	Einheit	Anforderung
Material	-	PES und PP Regeneratfasern
Flächengewicht	g/m ²	1100
Dicke	mm	8
Pyramiden-Durchdruckkraft	N	1023
Wasseraufnahme	l/m ²	6
Lieferform	-	Rolle à 30 m ²
Abmessungen	m	2x15
Geotextilrobustheitsklasse	-	GRK 5

Verlegehinweise

BauderGREEN FSM 1100 Faserschutzmatte lose mit Überlappung von mindestens 10 cm verlegen. Punktlasten und direkte UV-Belastung sind zu vermeiden.

Der Überlappungsbereich ist bei Bedarf mit Nahtbrenner verschweißbar.

Die Trittschallminderung der BauderGREEN FSM 1100 wurde am Fraunhofer Institut für Bauphysik in Stuttgart im Dachaufbau für Belagflächen mit Wärmedämmung geprüft. Das vollständige Prüfzeugnis kann gerne angefordert werden.

Die guten schalltechnischen Eigenschaften resultieren aus dem weich federnden Charakter der BauderGREEN FSM 1100 Faserschutzmatte. Auf einen stabilen Untergrund ist daher besonders zu achten.

Ggf. sollte eine Testverlegung durchgeführt werden, um die Auswirkungen auf die Lagestabilität des Plattenbelags vor Ort besser beurteilen zu können.

Weitere Unterlagen

Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de