

Artikelbeschreibung

Das SOPREMA Filtervlies 125 ist ein thermisch verfestigtes Kernmantelvlies als horizontale Filterschicht im Mehrschichtaufbau von Dachbegrünungen.

Anwendung

Das Filtervlies 125 kann bei extensiven und intensiven Dachbegrünungen auf Speicher- oder Drainelementen sowie Drainageschüttungen eingesetzt werden.

Das Filtervlies flächig auslegen. Randüberlappung von mind. 10 cm einhalten. In den Anschlussbereichen bis an den Rand führen. Verlegung im Arbeitsfortgang mit nachfolgenden Schichten. Beim nachfolgenden Einbau von Schüttgütern den Überlappungsbereich vor Materialunterwanderung schützen.



Verpackung und Abmessung

Länge (m)	Breite (m)	Rolle/m ²
50	1,3	65

Aufbewahrungshinweise

Lagerung, Transport und Haltbarkeit Für die Dauer der Lagerung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung & Recycling

Die Entsorgung restentleerter Gebinde und Verpackungen erfolgt gemäß Interzero. Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.



Technische Kennzahlen

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheiten	Produkt-eigenschaften
Material			PP
Flächengewicht		g/m ²	125
Stempeldurchdrückkraft	DIN EN 12236	N	1.500
Öffnungsweite (090)	DIN EN 12956	µm	150
Wasserdurchlässigkeit (H50)	DIN EN 11058	l/m ² s	100

Technische Fußnoten

Alle Angaben in diesem Dokument sind ausschließlich produktbezogen. Vorschläge im Zusammenhang mit der Verwendung und Verarbeitung des Produkts sind unverbindliche Empfehlungen des Herstellers für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Die Frage der Geeignetheit eines spezifischen Produkts für ein konkretes Objekt, sowie die Art und Weise der objektbezogenen Verarbeitung bedürfen einer sorgfältigen Prüfung durch den Planer und Verarbeiter. Jede Haftung für die Anwendbarkeit der Angaben auf ein konkretes Objekt ist ausgeschlossen, soweit diese nicht auf vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln beruht. Dieses Datenblatt bezieht sich auf ein spezifisches, für den deutschen Markt hergestelltes Produkt.

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelte Prüfergebnisse aus labortechnischen Untersuchungen und können Toleranzen aufweisen.

Alle Angaben in diesem Dokument beziehen sich auf die Verwendung des Produkts in Deutschland und sind nur dort gültig. Bitte beachten Sie, dass die Angaben von den Vorschriften, Normen und Regelwerken anderer Länder abweichen können.

Beim Umgang mit der offenen Flamme sind die Vorschriften der Bau- Berufsgenossenschaft bei der Verarbeitung zu beachten.

GISCODE: Keine Lösemittel, keine GISCODES, keine Gefahrgüter, keine H- bzw. P-Sätze, frei von Schwermetallen.

