

Artikelbeschreibung

Das SOPREMA Drainageelement 16 V ist ein vlieskaschiertes Drainageelement mit hoher Druckbelastbarkeit. Die Rollenware ermöglicht eine schnelle Verlegung auf dem Dach.

Anwendung

SOPREMA Drainageelement 16 V kann universell für extensive Dachbegrünungen im Mehrschichtaufbau und begehbare Belagflächen aus Betonplatten im Splittbett eingesetzt werden.

Das SOPREMA Drainageelement 16 V wird stumpf gestoßen auf der Schutzlage ausgelegt. Optional kann das Drainageelement 16 V seitlich auch mit einer Noppenreihe Überlappung verlegt werden. Die seitlichen Nähte müssen mit einer Vliesüberlappung abgedeckt werden. Die Verlegung erfolgt im Arbeitsfortgang zusammen mit den nachfolgenden Schichten. Nicht direkt auf der Schutzlage zuschneiden.



Verpackung und Abmessung

Länge (m)	Breite (m)	kg/m ²	m ² /Rolle
14,50	1,035	1,075	15,01

Entsorgung & Recycling

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



Technische Kennzahlen

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheiten	Produkt-eigenschaften
Elementhöhe		mm	16
Druckbelastbarkeit	DIN EN 25619-2	kPa	350
Wasserableitvermögen bei 20 kPa Gefälle 2%	DIN EN 12958	l/(s*m)	0,70
Flächengewicht Filtervlies		g/m ²	125
Flächengewicht Noppenbahn		g/m ²	950
Material Filtervlies			PP
Material Noppenbahn			PP/PE

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.

