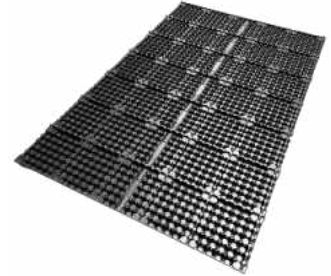


Artikelbeschreibung

Das SOPREMA Speicherelement 40 ist ein Wasserspeicherelement für Dachbegrünungen mit Drainagefunktion zur sicheren Ableitung von Überschusswasser. Die stapelbare Plattenware im verlegefreundlichen Format sorgt für ein einfaches Handling beim Transport und bei der Verarbeitung auf dem Dach.



Anwendung

Das SOPREMA Speicherelement 40 kann universell für extensive und intensive Dachbegrünungen im Mehrschichtaufbau eingesetzt werden. Verarbeitung SOPREMA Speicherelement 40 stumpf gestoßen auf der Schutzlage auslegen. Verlegung im Arbeitsfortgang mit nachfolgenden Schichten. Kann zur Erhöhung der temporären Lagesicherheit mit Wasser gefüllt werden. Nicht direkt auf der Schutzlage zuschneiden.

Verpackung und Abmessung

Länge (m)	Breite (m)	kg/m ²	m ² /PI
2,28	1,06	1,96	2,40

Aufbewahrungshinweise

Für die Dauer der Lagerung vor Sonneneinstrahlung, Hitze und Feuchtigkeit (Regen, Schnee, usw.) schützen. Ab 20 cm Schichtdicke Substrat muss das Speicherelement 40 mit mineralischem Schüttstoff verfüllt werden, z. B. Lava 4/8. Dafür längs- und quer mit einem Randsteg Überlappung verlegen.

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			High Impact Polystyrene HIPS
Elementhöhe		mm	40
Flächengewicht		g/m ²	1960
Druckbelastbarkeit	DIN EN 25619-2	kPa	221
Wasserspeichervolumen ohne Gefälle		l/m ²	24,00
Wasserspeichervolumen Gefälle 2%		l/m ²	20
Wasserableitvermögen Gefälle 1%	DIN EN 12958	l/(s*m)	1,10
Wasserableitvermögen Gefälle 2%	DIN EN 12958	l/(s*m)	1,63

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.

