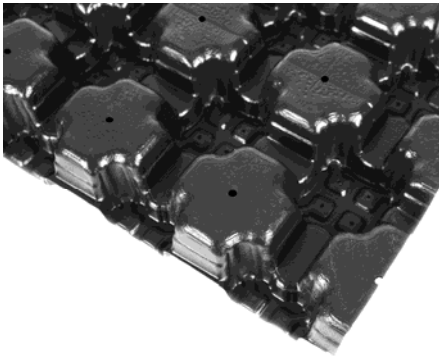


Produktdatenblatt

Retentions-Spacer RS 60

Art.-Nr. 3408



Leistungsfähiges und extrem transportfreundliches Spacer-Element aus profiliertem Kunststoff zum Einsatz bei Retentions-Gründächern auf Dachflächen ohne Gefälle.



Technische Daten

Retentions-Spacer RS 60

Platzsparend stapelbares Spacer-Element aus tiefgezogenem RC-Polyolefin, mit speziellen Verbindungsnoppen an den Stirn- und Längsseiten.

Material: Polyolefin, hauptsächlich PE
 Farbe: schwarz
 Höhe: ca. 60 mm
 Flächenmasse: ca. 2,2 kg/m²

Maximales Einstauvolumen: ca. 55 l/m²

Druckbelastung bei 10% Stauchung nach DIN EN ISO 25619-2: ca. 40 kPa

Abmessungen: ca. 2,30 m x 1,03 m (netto 2,25 m x 1,00 m)

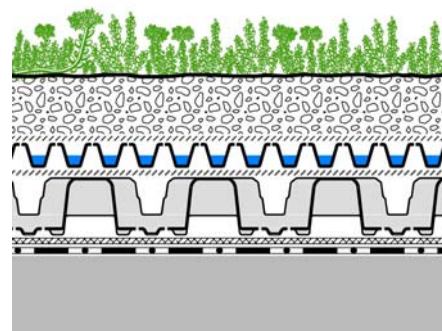
Menge pro Palette: ca. 450 m² (netto)

Merkmale

- speziell entwickelt für den Einsatz bei Retentions-Gründächern
- hohes Einstauvolumen
- großzügiges Kanalsystem für Belüftung und Drainage
- platzsparend bei Transport und Lagerung
- spezielle Noppen an Stirn- und Längsseiten sorgen für eine sichere Verbindung der Elemente

Beispiel

„Retentions-Gründach“ mit Pflanzengemeinschaft „Sedumteppich“



Kleinballenpflanzen oder Sedumsprossen gemäß Liste „Sedumteppich“

Systemerde „Sedumteppich“, ca. 6 cm

Systemfilter SF

Floradrain® FD 25

Systemfilter PV

Retentions-Spacer RS 60

Systemfilter PV

Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Vorschlag für Ausschreibung

Spacer-Element aus tiefgezogenem RC-Polyolefin, Höhe ca. 60 mm, mit unterseitigem Mehrrichtungskanalsystem und Verbindungsnoppen an Stirn- und Längsseiten, max. Einstauvolumen 55 l/m², Druckfestigkeit nach DIN EN ISO 25619-2: 40 kPa,

liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Retentions-Spacer RS 60
 Liefernachweis: ZinCo GmbH,
 Telefon: 07022 9060-600