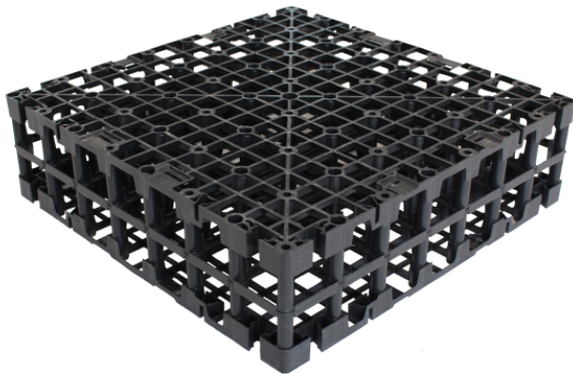


Produktdatenblatt

ZinCo Retentions-Spacer RSX 170 Höhe 170 mm, Abmessungen 0,60 x 0,60 m

Artikelnummer 3417



Leistungsfähige Spacer-Elemente aus Polypropylen zum Einsatz auf Dachflächen ohne Gefälle, insbesondere bei Retentions-Dächern mit erhöhter Belastung (z. B. Geh- und Fahrbeläge).

Produktinformationen

Hochbelastbares Spacer-Element aus Polypropylen, im Spritzgussverfahren hergestellt, Farbe schwarz, Höhe ca. 170 mm, mit integriertem Hohlraumsystem, Hohlraumanteil ca. 95%, max. Einstauvolumen ca. 158 l/m², Belastbarkeit bis ca. 50 t/m². Die Spacer-Elemente lassen sich durch Verbinder untereinander fixieren. Bedarf: 4 Stck/Element entspricht 11 Stck/m²; Art.-Nr. 9622.

Farbe:	schwarz
Länge [m]:	0,60
Material:	Polypropylen
Breite [m]:	0,60
Höhe [mm]:	170
Verpackungseinheit:	Stück
Flächenmasse [kg/m ²]:	9,1
Druckbelastung [kN/m ²]:	500
Bitumenverträglich:	ja
Zusatzinfo:	Hohlraumvolumen > 95%; maximales Einstauvolumen ca. 161 l/m ²

Dieses Produkt gibt es auch in anderen Abmessungen / Spezifikationen



**ZinCo Retentions-Spacer RSX 70, Höhe 70 mm,
Abmessung 0,60 x 0,60 m**

Leistungsfähige Spacer-Elemente aus Polypropylen zum Einsatz auf Dachflächen ohne Gefälle, insbesondere bei Retentions-Dächern mit erhöhter Belastung (z. B. Geh- und Fahrbeläge).

Artikelnummer 3407



**ZinCo Retentions-Spacer RSX 120, Höhe 120 mm,
Abmessung 0,60x0,60 m**

Leistungsfähige Spacer-Elemente aus Polypropylen zum Einsatz auf Dachflächen ohne Gefälle, insbesondere bei Retentions-Dächern mit erhöhter Belastung (z. B. Geh- und Fahrbeläge).

Artikelnummer 3412

Dieses Produkt hat Zubehör



**ZinCo Verbinder für Retentions- Spacer RSX , Pack á 50
Stück**

Kunststoff-Verbinder zum Fixieren der Retentions-Spacer RSX.

Artikelnummer 9622

Artikel ansehen

