



Element retencyjny RSX 65 / RSX 100

Karta techniczna

Art. nr 3402 / 3403



Wymiary: ok. 0,60 m x 0,60 m
Pojemność między przestrzeniami > 95%



Elementy dystansowe można łączyć ze sobą za pomocą specjalnych blokad

Cechy:

- zapewnia dodatkową retencję wody na dachach bezspadkowych
- dedykowany pod duże obciążenia (ciągi piesze i jezdne)
- wysoka zdolność retencyjna
- obszerny system kanałów gwarantuje optymalne napowietrzanie i odwadnianie
- materiał biologicznie neutralny

Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Element retencyjny RSX 65
Materiał:	100% polipropylen
Kolor:	zielony
Wysokość:	ok. 65 mm
Waga:	ok. 2,4 kg/m ²
Maks. zdolność retencyjna:	ok. 60 l/m ²
Wytrzymałość na ściskanie:	do 50 t/m ² EN ISO 25619-2

Nazwa techniczna:	Element retencyjny RSX 100
Materiał:	100% polipropylen
Kolor:	zielony
Wysokość:	ok. 100 mm
Waga:	ok. 2,6 kg/m ²
Maks. zdolność retencyjna:	ok. 95 l/m ²
Wytrzymałość na ściskanie:	do 50 t/m ² EN ISO 25619-2

Na zamówienie dostępne również o wysokości 80 mm lub 150 mm, o tej samej wytrzymałości na ściskanie i takiej samej pojemności procentowej między przestrzeniami.

Akcesoria:

Plastikowy łącznik Art. nr 9622
Zalecane: 4 szt na jeden element - ok. 11 szt/m²

Przeznaczenie:

Mocne elementy wykonane z polipropylenu do stosowania na powierzchniach dachowych bez spadków, szczególnie pod konstrukcje przeznaczone do retencji, pod duże obciążenia (np. pod chodniki, ciągi jezdne).

Producent: ZinCo GmbH



GCL Sp. z o.o.
ul. Pabianicka 26 lok. 6,
04-219 Warszawa

www.gcl.com.pl
e-mail: info@gcl.com.pl
tel. +48 22 6164170, fax: +48 22 6160531

KRS nr 0000264676,
NIP: 9522007023, Regon: 140722615
Kapitał zakładowy 300 000,00 zł,