

Produktdatenblatt

Dia Drain-60 H

Regenrückhalte u. Drosselplatte



Einsatzbereiche:

- Intensive Dachbegrünungen und für temporär befahrbaren, begrünten Belägen wie Parkplätzen, Feuerwehzufahrten, etc, mit Verfüllung und mit Schottertragschicht auf der Filterlage, mit umlaufenden Überlappungsstreifen

Eigenschaften:

- Regenrückhalte- und Drosselplatte mit CE-Zertifizierung aus hochschlagfestem Polystyrol
- mit oberseitigen Perforationen und mit unterseitigem Mehrrichtungskanalsystem für den schnellen Wasserabfluss und Dampfdiffusion, geeignet für Diffusions- und Kapillarbewässerung, speziell bei Umkehrdämmungen
- Höhe: ca. 60mm
- Druckfestigkeit unverfüllt: 122 kN/m² (Mittelwert)
- Wasserableitvermögen geprüft nach DIN EN ISO 12958 bei 2% Gefälle: 2,06 l/(m*s),
- mit großen Wasserspeicherkammern für die Wasserspeicherung von 30,45 l/m²
- geprüft auf mikrobiologische Beständigkeit nach EN 12225
- Abmessungen: 1980x940x60cm (LxBxH);
- Gewicht: 2,2 (±5%)kg/m²

Verpackung:

- 263,9 m²/Palette