

Technische Daten

Protectodrain® PD 250

Stabile, hoch belastbare Drainageplatte aus tiefgezogenem ABS-Kunststoff mit unterseitig aufkaschierter Gummischutzmatte und umlaufendem Stufenfalz.

| | |
|--|---------------------------|
| Farbe: | schwarz |
| Höhe: | ca. 25 mm |
| Noppenhöhe: | ca. 20 mm |
| Dicke der Gummimatte: | ca. 3 mm |
| Flächenmasse: | ca. 5 kg/m ² |
| Druckbelastung bei 10 % Stauchung nach DIN EN ISO 25619-2: | ca. 460 kN/m ² |
| Wasserabfluss in Bahnebene nach DIN EN ISO 12958: | |
| bei 1 % Gefälle: | ca. 1,0 l/(s·m) |
| bei 2 % Gefälle: | ca. 1,5 l/(s·m) |
| bei 3 % Gefälle: | ca. 1,9 l/(s·m) |

Stabile Drainageplatte mit integrierter Schutzfunktion zum Einsatz auf Tiefgaragendecken unter Begrünungen und Geh- und Fahrbelägen.



Abmessungen: ca. 1,00 m x 2,00 m

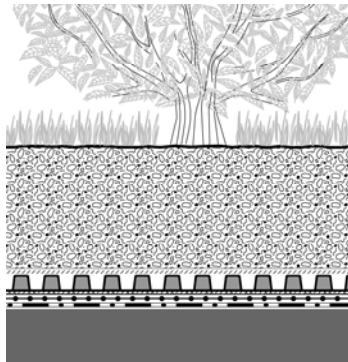
Zubehör: Verbinder aus Hartgummi
(Bedarf ca. 1 Stück je Laufmeter Stoß)

Merkmale

- mit Radladern befahrbar
- spatentfest
- Schutzlage gemäß DIN 18195 bzw. DIN 18531
- bitumenbeständig und bedingt ölbeständig
- geringes Gewicht und schnelle Verlegung
- hohe Drainageleistung geprüft nach DIN EN ISO 12958
- Plattenverbinder als Zubehör erhältlich
- problemlos recycelbar

Beispiel

"Tiefgaragen-Begrünung"



Pflanzebene

Systemerde "Dachgarten";
bei Schütthöhen über 35 cm
mit Untersubstrat aus Zincolit® Plus

Systemfilter TG
Protectodrain® PD 250
Trennlage TGF 20
Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Vorschlag für Ausschreibung

Profilierte, an den Stößen untereinander verbindbare Drainageplatte aus ABS-Kunststoff mit unterseitig aufkaschierter Gummischutzmatte, Gesamthöhe 25 mm, Noppenhöhe ca. 20 mm, Druckbelastung bei 10 % Stauchung gemäß DIN EN ISO 25619-2 ca. 460 kN/m², Wasserableitvermögen geprüft nach DIN EN ISO 12958, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Protectodrain® PD 250
Liefernachweis: ZinCo GmbH, Tel. 07022/6003-0