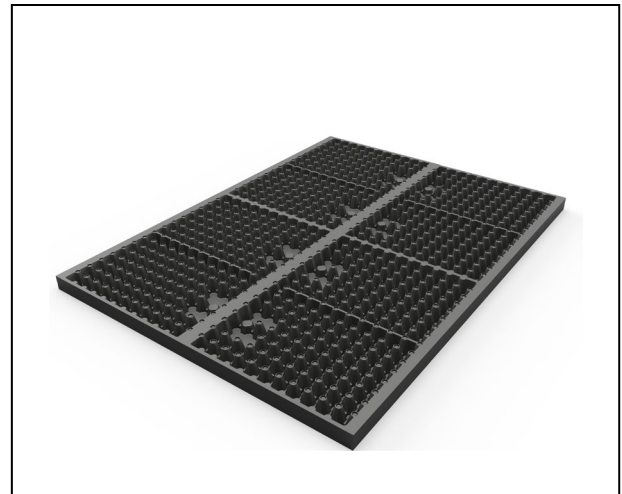


Produktbeschreibung:

Drainageplatte mit Abflussverzögerung und Restwasserspeicherung, ideal zur Entlastung der Kanalisation bei Starkregen, hergestellt aus Recycling Polystyrol (HIPS).


Anwendung

Ideal zur Entlastung der Kanalisation bei Starkregen.

Farbe

Schwarz

Material

Recycling-Polystyrol (HIPS)

Lagerung

UV geschützt, nach dem Verlegen innert 24 Stunden abzudecken.

Hinweis Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Empfehlungen für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen und dem Stand der Technik. Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Technische Daten

Abmessung	ca. 2000 x 1000 mm (±10)	
Höhe	40 mm (±2)	
Gewicht	1,92 kg/m ² (±0,1)	
Überlappung mit Kanal	2 %	
Wasserspeicherkapazität	23,3 l/m ² (±0,8)	
Füllvolumen	23,3 l/m ² (±0,8)	
Druckfestigkeit unverfüllt	280 kN/m ² (±40)	EN ISO 25619
Druckfestigkeit verfüllt Bei Stauchung 8%	625 kN/m ² (±80)	EN ISO 25619
Druckfestigkeit verfüllt - max.	625 kN/m ² (±80)	EN ISO 25619
Wasserleitvermögen i=0,01*	0,68 l/m*s (-0,05)	EN ISO 12958
Wasserleitvermögen i=0,02*	1,01 l/m*s (-0,05)	EN ISO 12958
C-Wert	0,09 (±0,05)	FLL

*Wasserdurchfluss unter der Drainage