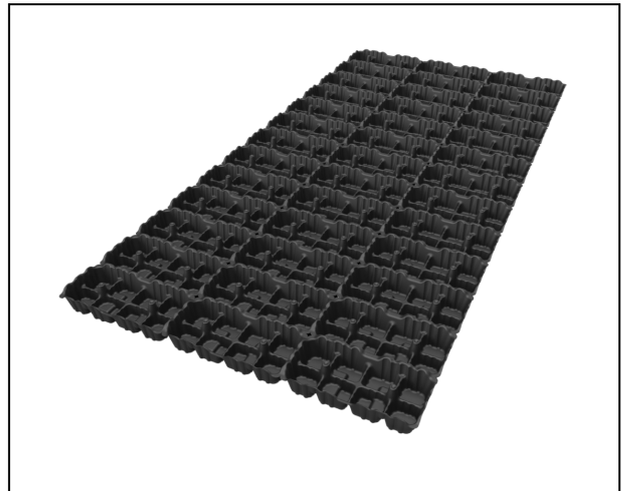


Produktbeschreibung:

Wasserspeicher und Drainageplatte mit hoher Druckfestigkeit, hergestellt aus Recycling Polystyrol (HIPS), geeignet für Dachflächen mit extensiver oder einschichtig intensiver Dachbegrünung. Die Wasserspeicherkapazität beträgt 32 l/m².


Anwendung

geeignet für Dachflächen mit extensiver oder einschichtig intensiver Dachbegrünung.

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	1940 x 940 mm (±10)	
Höhe	60 mm (±2)	
Gewicht	2,22 kg/m ² (±0,1)	
Überlappung	1,6 %	
Wasserspeicherkapazität	32 l/m ² (±0,8)	
Füllvolumen	35 l/m ² (±0,8)	
Druckfestigkeit unverfüllt	129 kN/m ² (±40)	EN ISO 25619
Druckfestigkeit verfüllt - max.	1360 kN/m ² (±80)	EN ISO 25619
Wasserleitvermögen i=0,01*	1,60 l/m*s (-0,05)	EN ISO 12958
Wasserleitvermögen i=0,02*	2,04 l/m*s (-0,05)	EN ISO 12958

*Wasserdurchfluss unter der Drainage