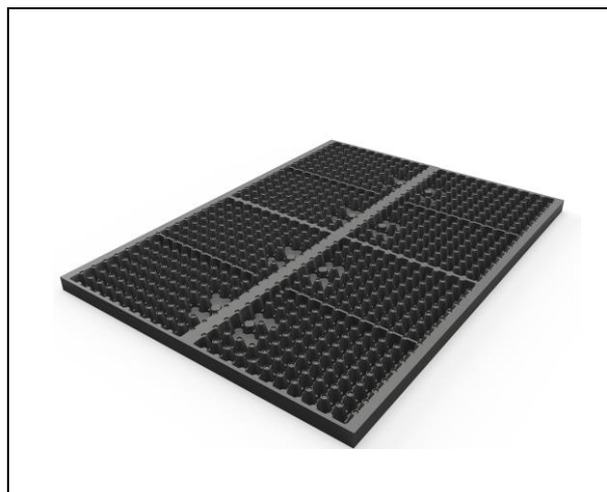


Descrizione del prodotto:

Pannello di accumulo e drenaggio dell'acqua ad alta resistenza alla compressione, realizzato in polistirene ad alto impatto riciclato (HIPS), adatto a coperture di tetti con inverdimenti estensivi o intensivi monostrato. La capacità di accumulo dell'acqua è di 23 l/m².


Utilizzo

Indicato per coperture di tetti con inverdimenti estensivi o intensivi monostrato.

Colore

Nero

Materiale

Polistirene ad alto impatto riciclato (HIPS)

Stoccaggio

Protetto dai raggi UV, copertura entro 24 ore dall'installazione

Nota I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema AG. I dati possono differire da quelli validi in altri Paesi. I dati suindicati, in particolar modo le raccomandazioni sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze e sullo stato dell'arte delle tecniche di utilizzo. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. Spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei prodotti.

Dati tecnici

Dimensioni	ca. 2000 x 1000 mm (±10)	
Altezza	40 mm (±2)	
Peso	1,92 kg/m ² (±0,1)	
Sovrapposizione con i condotti	3%	
Capacità di accumulo dell'acqua	23,3 l/m ² (±0,8)	
Volume di riempimento	23,3 l/m ² (±0,8)	
Resistenza alla compressione da vuoto	280 kN/m ² (±40)	EN ISO 25619
Resistenza alla compressione da pieno Con una deformazione dell'8%	625 kN/m ² (±80)	EN ISO 25619
Resistenza alla compressione da pieno – max	625 kN/m ² (±80)	EN ISO 25619
Capacità di drenaggio dell'acqua i=0,01*	0,68 l/m*s (-0,05)	EN ISO 12958
Capacità di drenaggio dell'acqua i=0,02*	1,01 l/m*s (-0,05)	EN ISO 12958

*Flusso d'acqua sotto il drenaggio