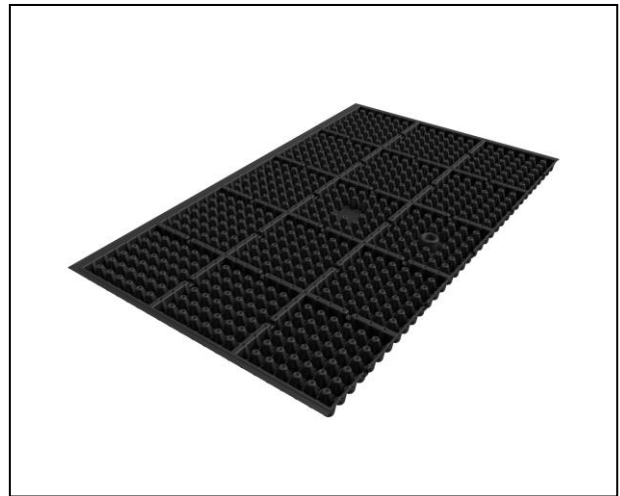


Descrizione del prodotto:

Pannello di drenaggio con ritardo di deflusso e stoccaggio dell'acqua residua, ideale per alleggerire il sistema fognario durante le forti piogge, realizzato in polistirene ad alto impatto riciclato (HIPS).


Utilizzo

Ideale per alleggerire il sistema fognario in caso di forti piogge.

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	1995 x 1003 mm (± 10)	
Altezza	25 mm (± 2)	
Peso	1,36 kg/m ² ($\pm 0,1$)	
Sovrapposizione	2%	
Temporanea Capacità di accumulo dell'acqua	15 l/m ² ($\pm 0,8$)	
Volume di riempimento	15 l/m ² ($\pm 0,8$)	
Resistenza alla compressione da vuoto	398 kN/m ² (± 40)	EN ISO 25619
Resistenza alla compressione da pieno Con una deformazione dell'8%	775 kN/m ² (± 80)	EN ISO 25619
Resistenza alla compressione da pieno – max	3741 kN/m ² (± 80)	EN ISO 25619
Capacità di drenaggio dell'acqua i=0,01*	0,64 l/m*s (-0,05)	EN ISO 12958
Capacità di drenaggio dell'acqua i=0,02*	0,94 l/m*s (-0,05)	EN ISO 12958
Valore C**	0,11 ($\pm 0,05$)	FLL

*Flusso d'acqua sotto il drenaggio **installato con un substrato di 10 cm