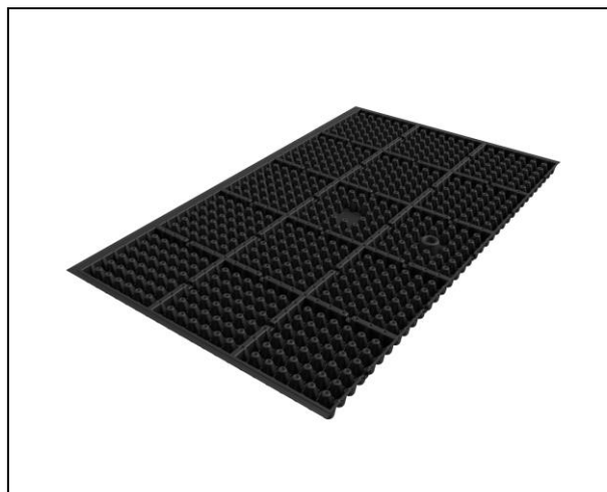


**Descrizione del prodotto:**

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 ( $\pm 10$ )	
Altezza	25 mm ( $\pm 2$ )	
Peso	1,36 kg/m <sup>2</sup> ( $\pm 0,1$ )	
Sovrapposizione	2%	
Temporanea Capacità di accumulo dell'acqua	15 l/m <sup>2</sup> ( $\pm 0,8$ )	
Volume di riempimento	15 l/m <sup>2</sup> ( $\pm 0,8$ )	
Resistenza alla compressione da vuoto	398 kN/m <sup>2</sup> ( $\pm 40$ )	EN ISO 25619
Resistenza alla compressione da pieno Con una deformazione dell'8%	775 kN/m <sup>2</sup> ( $\pm 80$ )	EN ISO 25619
Resistenza alla compressione da pieno – max	3741 kN/m <sup>2</sup> ( $\pm 80$ )	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