

SOPRANATURE WSP 80 XL

Descrizione	Elemento di accumulo acqua in polistirolo espanso, con funzione di drenaggio e rivestimento in tessuto non tessuto filtrante, con incastro a maschio e femmina su tutti i lati. Per tetti e coperture che devono soddisfare requisiti elevati in fatto di ritenzione.		
Numero articolo	113391		
Formato di consegna	Confezione da 6 = 8,64 m ²		
Campo d'applicazione	Elemento di accumulo acqua e drenaggio per tetti verdi e coperture che devono soddisfare requisiti elevati in fatto di ritenzione.		
Lavorazione	Gli elementi possono essere tagliati con i sistemi di taglio generalmente usati per il polistirolo. Per il tessuto non tessuto filtrante, utilizzare un taglierino affilato.		
Dati tecnici	Materiale elemento di accumulo acqua	Polistirolo espanso	
	Materiale tessuto non tessuto filtrante	PP, 120 g/m ²	
	Dimensioni	1200 x 1200 x 80 mm	
	Unità d'imballaggio	fascio à 8.64 m ² /	
	Unità di superfici	1.00 kg/m ²	
	Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento, non zavorrato	49.8 kPa/m ²	EN ISO 25619-2
	Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento, zavorrato con ghiaia	167.5 kPa/m ²	EN ISO 25619-2
	Capacità drenante con un sovraccarico di 20kPa, con opzione rigida/flessibile		
	Valori di deflusso acqua i=0.015	0.09 l/(m ² s)	EN ISO 12958
	Valori di deflusso acqua i=0.02	0.11 l/(m ² s)	EN ISO 12958
	Valori di deflusso acqua i=0.03	0.14 l/(m ² s)	EN ISO 12958
	Capacità di accumulo acqua	33.4 l/m ²	
	Termostabilità	-30°C bis +80°C	
	Classe di reazione al fuoco	RF3 (cr)	AICAA