



SOPRANATURE WSP 80 XL

SOPRANATURE WSP 80 XL



- Form- und volumenbeständig
- Einfach zu verarbeiten
- Alterungsbeständig
- 100% HFCKW und HFKW-Frei
- HBCD-Frei
- Diffusionsoffen

Beschreibung	Wasserspeicherplatte aus expandiertem Spezial-Polystyrol-Hartschaum, mit Drainagefunktion und aufkaschiertem Filtervlies, allseitig mit Hakenfalz ausgebildet. Für Dachsysteme mit hoher Anforderung an die Retention.			
Lieferform	Bund à 6 Platten = 8.64 m ²			
Anwendung	Wasserspeicher- und Drainageschicht für begrünte Dachflächen und Dachflächen mit hoher Anforderung an das Wasserrückhaltevermögen.			
Verarbeitung	Die Platten können mit den üblichen Polystyrol-Schneidesystemen zugeschnitten werden. Für das zerschneiden des Filtervlies soll ein scharfer Cutter verwendet werden.			
Technische Daten	Material Speicherelement	Spezial-EPS		
	Material Filtervlies	PP, 120 g/m ²		
	Abmessung	1200 x 1200 x 80 mm		
	Verpackungseinheit	8.64 m ² /Bund		
	Flächengewicht	1.00 kg/m ²		
	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung, unverfüllt	49.8 kPa/m ²	EN ISO 25619-2	
	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung, mit Splitt verfüllt	167.5 kPa/m ²	EN ISO 25619-2	
	Wasserableitvermögen bei 20 kPa Belastung, weich-starr			
	Wasserabflusswerte i=0.015	0.09 l/(m*s)	EN ISO 12958	
	Wasserabflusswerte i=0.02	0.11 l/(m*s)	EN ISO 12958	
	Wasserabflusswerte i=0.03	0.14 l/(m*s)	EN ISO 12958	
	Wasserspeicherkapazität	33.4 l/m ²		
	Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C		
	Brandverhaltensgruppe	RF3 (cr)	VKF	

Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten die zur Zeit der Bestellung gültigen technischen Spezifikationen.