

SOPRANATURE WSP 25 H

Beschreibung	Hochbelastbare, aus Recycling-Polystyrol, beidseitig profiliert, perforierte, wasserspeichernde und ableitende Schicht. Rückhalte- und Drosselfunktion ist durch die spezielle Form der Platte gewährleistet. Sichert die dauerhafte Funktion und kontinuierliche Belüftung der Dachbegrünung.																																					
Artikelnummer	101663																																					
Lieferform	2.02m x 1.10m x 25mm																																					
Anwendung	Wasserspeicher- und Drainageschicht für begrünte Dachflächen. Unter Extensiv- und Intensivbegrünungen.																																					
Verarbeitung	Die Platten werden mit einem scharfen Cutter zugeschnitten. Die Platten sollen mit einer Welle Überlappung verlegt werden.																																					
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>1.36 kg/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Füllvolumen</td> <td>13.5 l/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>322 kN/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.02</td> <td>0.57 l/(m²s)</td> <td>EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.03</td> <td>0.71 l/(m²s)</td> <td>EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.05</td> <td>0.91 l/(m²s)</td> <td>EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=1</td> <td>4.12 l/(m²s)</td> <td>EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserspeicherkapazität</td> <td>11.8 l/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Materialstärke</td> <td>1.2 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>-30°C bis +80°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>B_{roof} (t2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verpackungseinheit</td> <td>555 m²/Palette</td> <td></td> </tr> </table>		Flächengewicht	1.36 kg/m ²		Füllvolumen	13.5 l/m ²		Druckfestigkeit	322 kN/m ²		Wasserabflusswerte i=0.02	0.57 l/(m ² s)	EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=0.03	0.71 l/(m ² s)	EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=0.05	0.91 l/(m ² s)	EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=1	4.12 l/(m ² s)	EN ISO 12958	Wasserspeicherkapazität	11.8 l/m ²		Materialstärke	1.2 mm		Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C		Brandverhalten	B _{roof} (t2)		Verpackungseinheit	555 m ² /Palette	
Flächengewicht	1.36 kg/m ²																																					
Füllvolumen	13.5 l/m ²																																					
Druckfestigkeit	322 kN/m ²																																					
Wasserabflusswerte i=0.02	0.57 l/(m ² s)	EN ISO 12958																																				
Wasserabflusswerte i=0.03	0.71 l/(m ² s)	EN ISO 12958																																				
Wasserabflusswerte i=0.05	0.91 l/(m ² s)	EN ISO 12958																																				
Wasserabflusswerte i=1	4.12 l/(m ² s)	EN ISO 12958																																				
Wasserspeicherkapazität	11.8 l/m ²																																					
Materialstärke	1.2 mm																																					
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C																																					
Brandverhalten	B _{roof} (t2)																																					
Verpackungseinheit	555 m ² /Palette																																					