

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	10(, *\$																								
Lieferform	2.02m x 1.09m x 25 mm																								
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> </tr> <tr> <td>Füllvolumen</td> <td>13.5 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>322 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.02</td> <td>0.57 l/(min^xs) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.03</td> <td>0.71 l/(min^xs) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.05</td> <td>0.91 l/(min^xs) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=1</td> <td>4.12 l/(min^xs) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserspeicherkapazität</td> <td>11.8 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Materialstärke</td> <td>1.2 mm</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>-30°C bis +80°C</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>B_{roof} (t2)</td> </tr> <tr> <td>Verpackungseinheit</td> <td>555 m²/Palette</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/(min ^x s) EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=0.03	0.71 l/(min ^x s) EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=0.05	0.91 l/(min ^x s) EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=1	4.12 l/(min ^x 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/(min ^x s) EN ISO 12958																								
Wasserabflusswerte i=0.03	0.71 l/(min ^x s) EN ISO 12958																								
Wasserabflusswerte i=0.05	0.91 l/(min ^x s) EN ISO 12958																								
Wasserabflusswerte i=1	4.12 l/(min ^x 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																								