

SOPRANATURE WSP 20

Beschreibung	Hochbelastbare, aus Recycling-Polystyrol beidseitig profiliert, perforierte, wasserspeichernde und ableitende Schicht, die eine dauerhafte Funktion und kontinuierliche Belüftung der Dachbegrünungen sichert.																				
Artikelnummer	104859																				
Lieferform	2.00m x 1.20m x 20 mm																				
Anwendung	Drain- und Wasserspeicherschicht in Hoch-, Tief- und Ingenieurbau wo besonders gute Drainageleistung erforderlich ist.																				
Verarbeitung	Die Platten werden mit einem scharfen Cutter zugeschnitten. Bis 2° Gefälle Platten gestossen verlegen, bei über 2° Gefälle eine Welle überlappen.																				
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>1.05 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Füllvolumen</td> <td>6 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>150 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte</td> <td>600 l/min.m DIN 4095</td> </tr> <tr> <td>Materialstärke</td> <td>1.0 mm</td> </tr> <tr> <td>Luftvolumen zwischen den Noppen</td> <td>14 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>-30°C bis +80°C</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>Verpackungseinheit</td> <td>1130.50 m²/Palette</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>1.05 kg/m²</td> </tr> </table>	Flächengewicht	1.05 kg/m ²	Füllvolumen	6 l/m ²	Druckfestigkeit	150 kN/m ²	Wasserabflusswerte	600 l/min.m DIN 4095	Materialstärke	1.0 mm	Luftvolumen zwischen den Noppen	14 l/m ²	Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C	Brandverhalten	B2	Verpackungseinheit	1130.50 m ² /Palette	Flächengewicht	1.05 kg/m ²
Flächengewicht	1.05 kg/m ²																				
Füllvolumen	6 l/m ²																				
Druckfestigkeit	150 kN/m ²																				
Wasserabflusswerte	600 l/min.m DIN 4095																				
Materialstärke	1.0 mm																				
Luftvolumen zwischen den Noppen	14 l/m ²																				
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C																				
Brandverhalten	B2																				
Verpackungseinheit	1130.50 m ² /Palette																				
Flächengewicht	1.05 kg/m ²																				