

SOPRANATURE WSP 60

Beschreibung	Hochbelastbare, aus Recycling-Polystyrol beidseitig profiliert, perforierte, wasserspeichernde und ableitende Schicht, die eine dauerhafte Funktion und kontinuierliche Belüftung der Dachbegrünungen sichert.																						
Artikelnummer	104862																						
Lieferform	1.96m x 0.90 x 60 mm																						
Anwendung	Drain- und Wasserspeicherschicht für begrünte Dachflächen unter Extensiv- und Intensivbegrünungen und Tiefgaragen.																						
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>2.7 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Füllvolumen</td> <td>28.8 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>270 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte DIN 4095</td> <td>486 l/min.m</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte DIN 4095</td> <td>8.1 l/m x s</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=1</td> <td>1.62 l/s/m</td> </tr> <tr> <td>Wasserspeicherkapazität</td> <td>28.50 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Materialstärke</td> <td>2.5 mm</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>350 m²/Palette</td> </tr> </table>	Flächengewicht	2.7 kg/m ²	Füllvolumen	28.8 l/m ²	Druckfestigkeit	270 kN/m ²	Wasserabflusswerte DIN 4095	486 l/min.m	Wasserabflusswerte DIN 4095	8.1 l/m x s	Wasserabflusswerte i=1	1.62 l/s/m	Wasserspeicherkapazität	28.50 l/m ²	Materialstärke	2.5 mm	Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C	Brandverhalten	B2	Verpackungseinheit	350 m ² /Palette
Flächengewicht	2.7 kg/m ²																						
Füllvolumen	28.8 l/m ²																						
Druckfestigkeit	270 kN/m ²																						
Wasserabflusswerte DIN 4095	486 l/min.m																						
Wasserabflusswerte DIN 4095	8.1 l/m x s																						
Wasserabflusswerte i=1	1.62 l/s/m																						
Wasserspeicherkapazität	28.50 l/m ²																						
Materialstärke	2.5 mm																						
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C																						
Brandverhalten	B2																						
Verpackungseinheit	350 m ² /Palette																						