

SOPRANATURE WSP 40

Beschreibung	Hochbelastbare, aus Recycling-Polystyrol beidseitig profiliert, perforierte, wasserspeichernde und ableitende Schicht, die eine dauerhafte Funktion und kontinuierliche Belüftung der Dachbegrünungen sichert.																						
Artikelnummer	104861																						
Lieferform	1.96 m x 0.90 m x 40 mm																						
Anwendung	Drain- und Wasserspeicherschicht für begrünte Dachflächen unter Extensiv- und Intensivbegrünungen.																						
Verarbeitung	Die Platten werden mit einem scharfen Cutter zugeschnitten oder können durch Knicken geteilt werden. Bis 2° Gefälle Platten gestossen verlegen, bei über 2° Gefälle eine Welle überlappen.																						
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>1.32 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Füllvolumen</td> <td>14.30 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit unverfüllt</td> <td>126 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit verfüllt</td> <td>133 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.01</td> <td>1.60 l/m x s DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.02</td> <td>2.22 l/m x s DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.03</td> <td>2.72 l/m x s DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.05</td> <td>3.56 l/m x s DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserspeicherkapazität</td> <td>13.40 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>-30°C bis +80°C</td> </tr> <tr> <td>Verpackungseinheit</td> <td>441 m²/Palette</td> </tr> </table>	Flächengewicht	1.32 kg/m ²	Füllvolumen	14.30 l/m ²	Druckfestigkeit unverfüllt	126 kN/m ²	Druckfestigkeit verfüllt	133 kN/m ²	Wasserabflusswerte i=0.01	1.60 l/m x s DIN EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=0.02	2.22 l/m x s DIN EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=0.03	2.72 l/m x s DIN EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=0.05	3.56 l/m x s DIN EN ISO 12958	Wasserspeicherkapazität	13.40 l/m ²	Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C	Verpackungseinheit	441 m ² /Palette
Flächengewicht	1.32 kg/m ²																						
Füllvolumen	14.30 l/m ²																						
Druckfestigkeit unverfüllt	126 kN/m ²																						
Druckfestigkeit verfüllt	133 kN/m ²																						
Wasserabflusswerte i=0.01	1.60 l/m x s DIN EN ISO 12958																						
Wasserabflusswerte i=0.02	2.22 l/m x s DIN EN ISO 12958																						
Wasserabflusswerte i=0.03	2.72 l/m x s DIN EN ISO 12958																						
Wasserabflusswerte i=0.05	3.56 l/m x s DIN EN ISO 12958																						
Wasserspeicherkapazität	13.40 l/m ²																						
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C																						
Verpackungseinheit	441 m ² /Palette																						