

# SOPRANATURE WSP 25 H

<b>Beschreibung</b>	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.																								
<b>Artikelnummer</b>	101663																								
<b>Lieferform</b>	2.02m x 1.09m x 25 mm																								
<b>Anwendung</b>	Wasserspeicher- und Drainageschicht für begrünte Dachflächen. Unter Extensiv- und Intensivbegrünungen.																								
<b>Verarbeitung</b>	Die Platten werden mit einem scharfen Cutter zugeschnitten. Die Platten sollen mit einer Welle Überlappung verlegt werden.																								
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>1.36 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Füllvolumen</td> <td>13.5 l/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>322 kN/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.02</td> <td>0.57 l/(min<sup>x</sup>s) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.03</td> <td>0.71 l/(min<sup>x</sup>s) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=0.05</td> <td>0.91 l/(min<sup>x</sup>s) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserabflusswerte i=1</td> <td>4.12 l/(min<sup>x</sup>s) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Wasserspeicherkapazität</td> <td>11.8 l/m<sup>2</sup></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<sub>roof</sub> (t2)</td> </tr> <tr> <td>Verpackungseinheit</td> <td>555 m<sup>2</sup>/Palette</td> </tr> </table>	Flächengewicht	1.36 kg/m <sup>2</sup>	Füllvolumen	13.5 l/m <sup>2</sup>	Druckfestigkeit	322 kN/m <sup>2</sup>	Wasserabflusswerte i=0.02	0.57 l/(min <sup>x</sup> s) EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=0.03	0.71 l/(min <sup>x</sup> s) EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=0.05	0.91 l/(min <sup>x</sup> s) EN ISO 12958	Wasserabflusswerte i=1	4.12 l/(min <sup>x</sup> s) EN ISO 12958	Wasserspeicherkapazität	11.8 l/m <sup>2</sup>	Materialstärke	1.2 mm	Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C	Brandverhalten	B <sub>roof</sub> (t2)	Verpackungseinheit	555 m <sup>2</sup> /Palette
Flächengewicht	1.36 kg/m <sup>2</sup>																								
Füllvolumen	13.5 l/m <sup>2</sup>																								
Druckfestigkeit	322 kN/m <sup>2</sup>																								
Wasserabflusswerte i=0.02	0.57 l/(min <sup>x</sup> s) EN ISO 12958																								
Wasserabflusswerte i=0.03	0.71 l/(min <sup>x</sup> s) EN ISO 12958																								
Wasserabflusswerte i=0.05	0.91 l/(min <sup>x</sup> s) EN ISO 12958																								
Wasserabflusswerte i=1	4.12 l/(min <sup>x</sup> s) EN ISO 12958																								
Wasserspeicherkapazität	11.8 l/m <sup>2</sup>																								
Materialstärke	1.2 mm																								
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C																								
Brandverhalten	B <sub>roof</sub> (t2)																								
Verpackungseinheit	555 m <sup>2</sup> /Palette																								