

SOPRANATURE WSP 60

Description	Couche robuste, en polystyrène recyclé, profilée des deux côtés, perforée, avec une capacité de rétention et de dispersion des eaux, qui garantissent une action durable et une aération permanente des toitures végétalisées.																							
Code article	40468																							
Conditionnement	1.96m x 0.90m x 60 mm																							
Application	Couche de drainage et de rétention d'eau pour les toitures végétalisées sous végétalisation extensive et intensive.																							
Mise en œuvre	Découper les panneaux avec un cutter acéré. Sur les pentes jusqu'à 2°, poser les panneaux jointivement; sur les pentes supérieures à 2°, les placer en chevauchement.																							
Caractéristiques techniques	<table border="1"> <tr> <td>Masse surfacique</td> <td>2,7 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Volume de remplissage</td> <td>28.8 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la pression</td> <td>270 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>Valeurs d'écoulement des eaux DIN 4095</td> <td>486 l/min.m</td> </tr> <tr> <td>Valeurs d'écoulement des eaux DIN 4095</td> <td>8,1 l/m x s</td> </tr> <tr> <td>Valeurs d'écoulement des eaux i=1</td> <td>1,62 l/s/m</td> </tr> <tr> <td>Capacité de rétention d'eau</td> <td>28,50 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur du matériau</td> <td>2,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la température</td> <td>De -30 °C à +80 °C</td> </tr> <tr> <td>Comportement au feu</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>Conditionnement</td> <td>350 m²/palette</td> </tr> </table>		Masse surfacique	2,7 kg/m ²	Volume de remplissage	28.8 l/m ²	Résistance à la pression	270 kN/m ²	Valeurs d'écoulement des eaux DIN 4095	486 l/min.m	Valeurs d'écoulement des eaux DIN 4095	8,1 l/m x s	Valeurs d'écoulement des eaux i=1	1,62 l/s/m	Capacité de rétention d'eau	28,50 l/m ²	Épaisseur du matériau	2,5 mm	Résistance à la température	De -30 °C à +80 °C	Comportement au feu	B2	Conditionnement	350 m ² /palette
Masse surfacique	2,7 kg/m ²																							
Volume de remplissage	28.8 l/m ²																							
Résistance à la pression	270 kN/m ²																							
Valeurs d'écoulement des eaux DIN 4095	486 l/min.m																							
Valeurs d'écoulement des eaux DIN 4095	8,1 l/m x s																							
Valeurs d'écoulement des eaux i=1	1,62 l/s/m																							
Capacité de rétention d'eau	28,50 l/m ²																							
Épaisseur du matériau	2,5 mm																							
Résistance à la température	De -30 °C à +80 °C																							
Comportement au feu	B2																							
Conditionnement	350 m ² /palette																							