

SOPRANATURE WSP 25 H

Description	Couche robuste, en polystyrène recyclé, profilée des deux côtés, perforée, avec une capacité de rétention et de dispersion des eaux. La fonction de rétention et de étranglement est assurée par la forme spécifique des panneaux. Garantie une action durable et une aération permanente des toitures végétalisées.																								
Code article	101663																								
Conditionnement	2.02m x 1.09m x 25 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. Les panneaux doivent être posés en chevauchement.																								
Caractéristiques techniques	<table border="1"> <tr> <td>Masse surfacique</td> <td>1.36 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Volume de remplissage</td> <td>13.5 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la pression</td> <td>322 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>Valeurs d'écoulement des eaux i=0.02</td> <td>0.57 l/(min*s) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Valeurs d'écoulement des eaux i=0.03</td> <td>0.71 l/(min*s) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Valeurs d'écoulement des eaux i=0.05</td> <td>0.91 l/(min*s) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Valeurs d'écoulement des eaux i=1</td> <td>4.12 l/(min*s) EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Capacité de rétention d'eau</td> <td>11.8 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur du matériau</td> <td>1.2 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>B_{roof} (t2)</td> </tr> <tr> <td>Conditionnement</td> <td>555 m²/ Palette</td> </tr> </table>	Masse surfacique	1.36 kg/m ²	Volume de remplissage	13.5 l/m ²	Résistance à la pression	322 kN/m ²	Valeurs d'écoulement des eaux i=0.02	0.57 l/(min*s) EN ISO 12958	Valeurs d'écoulement des eaux i=0.03	0.71 l/(min*s) EN ISO 12958	Valeurs d'écoulement des eaux i=0.05	0.91 l/(min*s) EN ISO 12958	Valeurs d'écoulement des eaux i=1	4.12 l/(min*s) EN ISO 12958	Capacité de rétention d'eau	11.8 l/m ²	Épaisseur du matériau	1.2 mm	Résistance à la température	De -30°C à +80°C	Comportement au feu	B _{roof} (t2)	Conditionnement	555 m ² / Palette
Masse surfacique	1.36 kg/m ²																								
Volume de remplissage	13.5 l/m ²																								
Résistance à la pression	322 kN/m ²																								
Valeurs d'écoulement des eaux i=0.02	0.57 l/(min*s) EN ISO 12958																								
Valeurs d'écoulement des eaux i=0.03	0.71 l/(min*s) EN ISO 12958																								
Valeurs d'écoulement des eaux i=0.05	0.91 l/(min*s) EN ISO 12958																								
Valeurs d'écoulement des eaux i=1	4.12 l/(min*s) EN ISO 12958																								
Capacité de rétention d'eau	11.8 l/m ²																								
Épaisseur du matériau	1.2 mm																								
Résistance à la température	De -30°C à +80°C																								
Comportement au feu	B _{roof} (t2)																								
Conditionnement	555 m ² / Palette																								