

SOPRANATURE WSP 60 H

Descrizione	Strato altamente sovraccaricabile in polistirolo riciclato, profilato da ambo i lati, idroassorbente e drenante che garantisce una funzionalità permanente e una ventilazione continua del rinverdimento dei tetti.																																									
Numero articolo	115130																																									
Forma di fornitura	1.98m x 0.94 x 60 mm																																									
Applicazione	Strato idroassorbente e di drenaggio per tetti piani con rinverdimento sotto rinverdimento estensivo, intensivo e garage sotterranei.																																									
Lavorazione	Le piastre vengono tagliate con un cutter adeguato. Posare le piastre fino a 2° di pendenza; oltre 2° di pendenza, sovrapporre una scanalatura.																																									
Dati tecnici	<table border="1"> <tr> <td>Peso superficiale</td> <td>2.20 kg/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Volume di riempimento</td> <td>ca.40 l/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla pressione non riempito</td> <td>122 kN/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla pressione ripieno</td> <td>1316 kN/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Valori di deflusso acqua i= 0.02</td> <td>2.06 l/m x s</td> <td>DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Valori di deflusso acqua i= 0.05</td> <td>3.34 l/m x s</td> <td>DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Valori di deflusso acqua i= 0.1</td> <td>4.81 l/m x s</td> <td>DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Valori di deflusso acqua i= 0.3</td> <td>8.55 l/m x s</td> <td>DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Valori di deflusso acqua i= 1.0</td> <td>16.0 l/m x s</td> <td>DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Capacità di accumulo acqua</td> <td>30.45 l/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Comportamento al incendio</td> <td>E</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla temperatura</td> <td>-30°C bis +80°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Unità di confezionamento</td> <td>269.87 m²/Palette</td> <td></td> </tr> </table>			Peso superficiale	2.20 kg/m ²		Volume di riempimento	ca.40 l/m ²		Resistenza alla pressione non riempito	122 kN/m ²		Resistenza alla pressione ripieno	1316 kN/m ²		Valori di deflusso acqua i= 0.02	2.06 l/m x s	DIN EN ISO 12958	Valori di deflusso acqua i= 0.05	3.34 l/m x s	DIN EN ISO 12958	Valori di deflusso acqua i= 0.1	4.81 l/m x s	DIN EN ISO 12958	Valori di deflusso acqua i= 0.3	8.55 l/m x s	DIN EN ISO 12958	Valori di deflusso acqua i= 1.0	16.0 l/m x s	DIN EN ISO 12958	Capacità di accumulo acqua	30.45 l/m ²		Comportamento al incendio	E	EN 13501-1	Resistenza alla temperatura	-30°C bis +80°C		Unità di confezionamento	269.87 m ² /Palette	
Peso superficiale	2.20 kg/m ²																																									
Volume di riempimento	ca.40 l/m ²																																									
Resistenza alla pressione non riempito	122 kN/m ²																																									
Resistenza alla pressione ripieno	1316 kN/m ²																																									
Valori di deflusso acqua i= 0.02	2.06 l/m x s	DIN EN ISO 12958																																								
Valori di deflusso acqua i= 0.05	3.34 l/m x s	DIN EN ISO 12958																																								
Valori di deflusso acqua i= 0.1	4.81 l/m x s	DIN EN ISO 12958																																								
Valori di deflusso acqua i= 0.3	8.55 l/m x s	DIN EN ISO 12958																																								
Valori di deflusso acqua i= 1.0	16.0 l/m x s	DIN EN ISO 12958																																								
Capacità di accumulo acqua	30.45 l/m ²																																									
Comportamento al incendio	E	EN 13501-1																																								
Resistenza alla temperatura	-30°C bis +80°C																																									
Unità di confezionamento	269.87 m ² /Palette																																									