

SOPRANATURE WSP 40 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 | 104490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forma di fornitura | 2.04 m x 1.04 m x 40 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Applicazione | Strato idroassorbente e di drenaggio per tetti piani con rinverdimento sotto rinverdimento estensivo e intensivo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lavorazione | Le piastre vengono tagliate con un cutter adeguato o può essere diviso per deformazione punta. Postare 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>1.96 kg/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Volume di riempimento</td> <td>22.75 l/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla pressione non riempito</td> <td>338 kN/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla pressione ripieno</td> <td>588 kN/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Valori di deflusso acqua i= 0.01</td> <td>0.70 l/m x s</td> <td>DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Valori di deflusso acqua i= 0.02</td> <td>1.01 l/m x s</td> <td>DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Valori di deflusso acqua i= 0.03</td> <td>1.25 l/m x s</td> <td>DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Valori di deflusso acqua i= 0.05</td> <td>1.63 l/m x s</td> <td>DIN EN ISO 12958</td> </tr> <tr> <td>Capacità di accumulo acqua</td> <td>19.59 l/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Comportamento al incendio</td> <td></td> <td></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>275.6 m²/Palette</td> <td></td> </tr> </table> | | | Peso superficiale | 1.96 kg/m ² | | Volume di riempimento | 22.75 l/m ² | | Resistenza alla pressione non riempito | 338 kN/m ² | | Resistenza alla pressione ripieno | 588 kN/m ² | | Valori di deflusso acqua i= 0.01 | 0.70 l/m x s | DIN EN ISO 12958 | Valori di deflusso acqua i= 0.02 | 1.01 l/m x s | DIN EN ISO 12958 | Valori di deflusso acqua i= 0.03 | 1.25 l/m x s | DIN EN ISO 12958 | Valori di deflusso acqua i= 0.05 | 1.63 l/m x s | DIN EN ISO 12958 | Capacità di accumulo acqua | 19.59 l/m ² | | Comportamento al incendio | | | Resistenza alla temperatura | -30°C bis +80°C | | Unità di confezionamento | 275.6 m ² /Palette | |
| Peso superficiale | 1.96 kg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume di riempimento | 22.75 l/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla pressione non riempito | 338 kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla pressione ripieno | 588 kN/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valori di deflusso acqua i= 0.01 | 0.70 l/m x s | DIN EN ISO 12958 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valori di deflusso acqua i= 0.02 | 1.01 l/m x s | DIN EN ISO 12958 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valori di deflusso acqua i= 0.03 | 1.25 l/m x s | DIN EN ISO 12958 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valori di deflusso acqua i= 0.05 | 1.63 l/m x s | DIN EN ISO 12958 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacità di accumulo acqua | 19.59 l/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comportamento al incendio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla temperatura | -30°C bis +80°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unità di confezionamento | 275.6 m ² /Palette | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |