

## SOPRANATURE WSP 20 VG

<b>Beschreibung</b>	Noppenfolie aus HDPE mit einem aufkaschierten Filtervlies aus Polypropylen (PP) mit hoher Druckfestigkeit.																																																																						
<b>Artikelnummer</b>	98675																																																																						
<b>Lieferform</b>	Rollen à 2 x 12.5 m																																																																						
<b>Anwendung</b>	Hochbelastbares Wasserspeicherelement für Gründächer mit extensivem und intensivem Aufbau																																																																						
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td colspan="2">schwarz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Noppenfolie</td> <td colspan="2">hellgrau</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Filtervlies</td> <td colspan="2">20 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td colspan="2">ca 1120 g/m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td colspan="2">*** l/m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wasserspeicherkapazität</td> <td colspan="2">ca 150 kN/m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td colspan="2">-40° - +80°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td colspan="2">70 * 10<sup>-3</sup> m/s</td> <td>EN ISO 11</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit Vlies</td> <td colspan="2">hyd.Gradient i :1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wasserableitvermögen in der Ebene</td> <td>20 kPa</td> <td>***</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>l/m/s</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>50 kPa</td> <td>***</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>l/m/s</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100kPa</td> <td>***</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>l/m/s</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stempeldurchdrückkraft Vlies</td> <td colspan="2">1000 N</td> <td>EN ISO 12</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td colspan="2">B2</td> <td></td> </tr> </table>			Farbe	schwarz			Noppenfolie	hellgrau			Filtervlies	20 mm			Dicke	ca 1120 g/m <sup>2</sup>			Flächengewicht	*** l/m <sup>2</sup>			Wasserspeicherkapazität	ca 150 kN/m <sup>2</sup>			Druckfestigkeit	-40° - +80°C			Temperaturbeständigkeit	70 * 10 <sup>-3</sup> m/s		EN ISO 11	Wasserdurchlässigkeit Vlies	hyd.Gradient i :1.0			Wasserableitvermögen in der Ebene	20 kPa	***			l/m/s				50 kPa	***			l/m/s				100kPa	***			l/m/s			Stempeldurchdrückkraft Vlies	1000 N		EN ISO 12	Brandverhalten	B2		
Farbe	schwarz																																																																						
Noppenfolie	hellgrau																																																																						
Filtervlies	20 mm																																																																						
Dicke	ca 1120 g/m <sup>2</sup>																																																																						
Flächengewicht	*** l/m <sup>2</sup>																																																																						
Wasserspeicherkapazität	ca 150 kN/m <sup>2</sup>																																																																						
Druckfestigkeit	-40° - +80°C																																																																						
Temperaturbeständigkeit	70 * 10 <sup>-3</sup> m/s		EN ISO 11																																																																				
Wasserdurchlässigkeit Vlies	hyd.Gradient i :1.0																																																																						
Wasserableitvermögen in der Ebene	20 kPa	***																																																																					
	l/m/s																																																																						
	50 kPa	***																																																																					
	l/m/s																																																																						
	100kPa	***																																																																					
	l/m/s																																																																						
Stempeldurchdrückkraft Vlies	1000 N		EN ISO 12																																																																				
Brandverhalten	B2																																																																						