

SOPRADRAIN ISO 20 V

Descrizione	Pellicola a rilievi in HDPE con un tessuto filtrante sovrapposto in polipropilene (PP) con elevata resistenza alla compressione.																																																																																														
Numero articolo	97904																																																																																														
Forma di fornitura	Rotoli da 2 x 12.5 m																																																																																														
Applicazione	Drenaggio verticale e orizzontale																																																																																														
Dati tecnici	<table border="1"> <tr> <td>Colore</td> <td colspan="2">Nero</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pellicola a rilievo</td> <td colspan="2">HDPE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tessuto filtrante</td> <td colspan="2">PP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spessore</td> <td colspan="2">20 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spessore materiale</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pellicola a rilievo</td> <td colspan="2">ca 0.9 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tessuto filtrante</td> <td colspan="2">ca 0.4 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Peso superficiale</td> <td colspan="2">ca 1140 g/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Numero rilievi</td> <td colspan="2">ca 400 /m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Volume dell'aria fra i rilievi</td> <td colspan="2">ca 14 l/ m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Massima forza di trazione longitudinale MD</td> <td>ca 21.0 kN/m</td> <td></td> <td>DIN EN ISO 10319:2008-10</td> </tr> <tr> <td>trasversale CMD</td> <td>ca 22.9 kN/m</td> <td></td> <td>DIN EN ISO 10319:2008-10</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla pressione</td> <td colspan="2">ca 150 kN/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla temperatura</td> <td colspan="2">-40° - +80°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Permeabilità dell'acqua sul tessuto</td> <td>2.8 · 10⁻⁴ m/s</td> <td></td> <td>DIN 60500-4</td> </tr> <tr> <td>Forza di penetrazione puntuale dell'acqua sul tessuto</td> <td colspan="2">1250 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Capacità di drenaggio a livello</td> <td colspan="2">gradiente idr. i : 1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>longitudinale MD</td> <td>20 kPa</td> <td>4.71 l/m/s</td> <td rowspan="3">DIN EN ISO 12958:2010-08</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50 kPa</td> <td>3.99 l/m/s</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100kPa</td> <td>3.50 l/m/s</td> </tr> <tr> <td>trasversale CMD</td> <td>20 kPa</td> <td>6.33 l/m/s</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>50 kPa</td> <td>5.89 l/m/s</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100kPa</td> <td>4.68 l/m/s</td> </tr> <tr> <td>Comportamento al incendio</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </table>			Colore	Nero			Pellicola a rilievo	HDPE			Tessuto filtrante	PP			Spessore	20 mm			Spessore materiale				Pellicola a rilievo	ca 0.9 mm			Tessuto filtrante	ca 0.4 mm			Peso superficiale	ca 1140 g/m ²			Numero rilievi	ca 400 /m ²			Volume dell'aria fra i rilievi	ca 14 l/ m ²			Massima forza di trazione longitudinale MD	ca 21.0 kN/m		DIN EN ISO 10319:2008-10	trasversale CMD	ca 22.9 kN/m		DIN EN ISO 10319:2008-10	Resistenza alla pressione	ca 150 kN/m ²			Resistenza alla temperatura	-40° - +80°C			Permeabilità dell'acqua sul tessuto	2.8 · 10 ⁻⁴ m/s		DIN 60500-4	Forza di penetrazione puntuale dell'acqua sul tessuto	1250 N		EN ISO 12236	Capacità di drenaggio a livello	gradiente idr. i : 1.0			longitudinale MD	20 kPa	4.71 l/m/s	DIN EN ISO 12958:2010-08		50 kPa	3.99 l/m/s		100kPa	3.50 l/m/s	trasversale CMD	20 kPa	6.33 l/m/s			50 kPa	5.89 l/m/s		100kPa	4.68 l/m/s	Comportamento al incendio			
Colore	Nero																																																																																														
Pellicola a rilievo	HDPE																																																																																														
Tessuto filtrante	PP																																																																																														
Spessore	20 mm																																																																																														
Spessore materiale																																																																																															
Pellicola a rilievo	ca 0.9 mm																																																																																														
Tessuto filtrante	ca 0.4 mm																																																																																														
Peso superficiale	ca 1140 g/m ²																																																																																														
Numero rilievi	ca 400 /m ²																																																																																														
Volume dell'aria fra i rilievi	ca 14 l/ m ²																																																																																														
Massima forza di trazione longitudinale MD	ca 21.0 kN/m		DIN EN ISO 10319:2008-10																																																																																												
trasversale CMD	ca 22.9 kN/m		DIN EN ISO 10319:2008-10																																																																																												
Resistenza alla pressione	ca 150 kN/m ²																																																																																														
Resistenza alla temperatura	-40° - +80°C																																																																																														
Permeabilità dell'acqua sul tessuto	2.8 · 10 ⁻⁴ m/s		DIN 60500-4																																																																																												
Forza di penetrazione puntuale dell'acqua sul tessuto	1250 N		EN ISO 12236																																																																																												
Capacità di drenaggio a livello	gradiente idr. i : 1.0																																																																																														
longitudinale MD	20 kPa	4.71 l/m/s	DIN EN ISO 12958:2010-08																																																																																												
	50 kPa	3.99 l/m/s																																																																																													
	100kPa	3.50 l/m/s																																																																																													
trasversale CMD	20 kPa	6.33 l/m/s																																																																																													
	50 kPa	5.89 l/m/s																																																																																													
	100kPa	4.68 l/m/s																																																																																													
Comportamento al incendio																																																																																															