



OVEROL TIPO TYVEK

TELAS NO TEJIDAS - NONWOVEN LAMINADO RESPIRABLE BLANCO 65 IMPERMEABLE



Modelo T030580
Tallas: XL, XXL y 3XL
Color Blanco

TELA HIDROFÓBICA

RECOMENDADO COMO ROPA DE PROTECCIÓN RESISTENTE AL PASO DE LÍQUIDOS BASE AGUA Y PARTÍCULAS DE POLVO DE 0.1 MICRONES (95% DE ACUERDO CON METODOLOGÍA DE PRUEBA INTERNA)

- LAMINADO DE TELA NO TEJIDA HIDROFÓBICA, COLOR BLANCO DE ~65G/M² FABRICADA CON UNA PELÍCULA RESPIRABLE DE POLIETILENO Y CARBONATO DE CALCIO (CaCO₃) DE ~33.5G/M²
- TELA NO TEJIDA DE POLIPROPILENO DE ~29G/M² CON ÁREA DE BONDEO DE 12% A 23%
- UNIDOS CON ADHESIVO

PROPIEDADES FÍSICAS DEL MATERIAL

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DEL MATERIAL

CARACTERÍSTICA	OBJETIVO	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉTODO DE PRUEBA
Peso Base de Spunbond (g/m ²)*	29.0	26.0	32.0	STM-00157
Peso base de Laminado final (g/m ²)*	65.0	58.0	72.0	
Peso base de película plástica (g/m ²)*	33.5	30.0	37.0	
Adhesivo (g/m ²)	2.5	2.0	3.0	
Columna de agua (mbar)	300	160	--	STM-00067
MOCON	1500	500	3000	STM-00164
Delaminado (gf)/(n)	900/8.8	400 / 3.9	--	STM-00197
Resistencia en sentido transversal (N)	98/22.0	62 / 14.0	--	STM-00146
% de Elongación en sentido transversal	80	--	--	
Resistencia en sentido máquina (N) / (lbf)	176 / 39.5	98 / 22.0	--	
% de Elongación en sentido máquina	70	--	--	
Abrasión 10 ciclos, RAT	5	4	--	STM-00185
Desviación alineado en el perfil	0	n/a	6.4	STM00228
Embobinado	El producto debe estar embobinado con una tensión uniforme. El corte debe ser recto y nitido en sus extremos, Debe estar libre de arrugas, cortes o agujeros, así como de bordes rotos			



LLAMANOS
www.heilaguna.com

871 718 1918