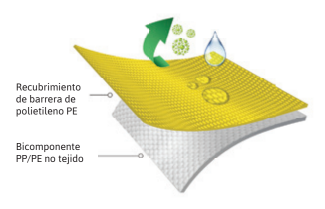
AlphaTec[®]

2300 PLUS TEJIDO - DATOS TÉCNICOS



Nombre del producto	AlphaTec® 2300 PLUS		
Material del producto	Bicomponente de PP y PE no tejido con recubrimiento de polietileno		
Colores disponibles	Amarillo		
Peso del material	65gsm		

Propiedades físicas -EN 14325:2004			
Método de prueba		Resultado	Clase
Abrasión	EN 530	>100 ciclos	2 de 6
Agrietamiento por flexión	EN ISO 7854	>2,500 ciclos	2 de 6
Resistencia al desgarro (MD)*	EN ISO 9073-4	>60 N	2.1.4
Resistencia al desgarro (CD)*	EN 130 9073-4	>30 N	2 de 6
Resistencia a la tracción (MD)	EN ISO 13934-1	>100 N	2.1.4
Resistencia a la tracción (CD)	EN 130 13934-1	>60 N	2 de 6
Resistencia a la perforación	EN 863	>10 N	2 de 6
Costuras resistentes	EN ISO 13935-2	>75 N	3 de 6

^{*}MD: dirección de la máquina, CD: dirección transversal

Repelencia del tejido y su resistencia a la penetración de productos químicos líquidos - EN 14325:2004 Repelencia de los tejidos a los líquidos				
Ácido sulfúrico (30 % p/p)		>95	3 de 3	
Hidróxido de sodio (10 % p/p)	EN ISO 6530	>95	3 de 3	
o-xileno	EIN 13O 6330	>95	3 de 3	
butano-1-ol		>95	3 de 3	
Resistencia de los tejidos a la penetrac	ción de líquidos			
Ácido sulfúrico (30 % p/p)		<1	3 de 3	
Hidróxido de sodio (10 % p/p)	EN ISO 6530	<1	3 de 3	
o-xileno	EIN 120 0230	<1	3 de 3	
butano-1-ol		<1	3 de 3	

Prueba adicional			
Método de prueba		Result	Clase EN
Propiedades antiestáticas (EN 1149-5)	EN 1149-3 (Disipación de carga)	t ₅₀ <4 s	Aprueba
Carga hidrostática (Prueba de presión del agua)	ISO 811	>200 cm H ₂ 0	



AlphaTec[®]

2300 PLUS TEJIDO - DATOS TÉCNICOS

Pruebas del traje completo		
Método de prueba		
EN 14605:2005+A1:2009	Tipo 3: Prueba de chorro	
EN 14605:2005+A1:2009	Tipo 4: Prueba de pulverizaciones	
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	Tipo 5: Prueba de partículas	
EN 1073-2:2002	Partículas radioactivas (Clase 2 de 6)**	

^{**} Debido a que el producto ya incluye una advertencia de inflamabilidad, la resistencia a la ignición no es sometida a pruebas. Nota: No protege contra la radiación ionizante

Prueba de comodidad			
Método de prueba		Resultado	Unidades
Permeabilidad al aire: Método Gurley	ISO 5636-5	>500	s 100 cm ⁻²
Resistencia al vapor de agua (R _{et})	EN 31092/ISO 11092	>700	m²-Pa/W
Resistencia térmica (R _{ct})	EN 31092/ISO 11092	0.010	m²·K/W
Índice de permeabilidad al vapor de agua (WVPI)		<0.001	-
Valor de aislamiento térmico (clo)		0.066	-

Barrera contra agentes infecciosos - EN 14126:2003				
Método de prueba		Resultado	Clase EN	
Resistencia a la penetración de sangre artificial	ISO 16603	Aprueba a 20 kPa	6 de 6	
Resistencia a la penetración de patógenos de transmisión sanguínea	ISO 16604	Aprueba a 20 kPa	6 de 6	
Resistencia a la penetración de bacterias en un entorno húmedo (Contacto mecánico)	EN ISO 22610	Sin penetración (Hasta 75 min)	6 de 6	
Resistencia a aerosoles biológicamente contaminados	ISO/DIS 22611	Sin penetración	3 de 3	
Resistencia a la penetración microbiana seca	ISO 22612	Sin penetración	3 de 3	

Ansell**GUARDIAN®**

Visita: www.ansellguardianpartner.com para acceder a la base de datos en línea sobre resistencia química

Nota de seguridad: Todas las pruebas químicas y los tiempos de penetración proporcionados corresponden únicamente a pruebas de laboratorio en tejidos. Es posible que las costuras y los cierres tengan tiempos de penetración más cortos, sobre todo cuando están desgastados o dañados. Es responsabilidad del usuario seleccionar ropa, guantes, botas y otro equipo que sean adecuados para el uso determinado. El usuario será responsable de determinar cuánto tiempo se puede utilizar la prenda para el uso determinado y si dicha prenda se puede limpiar adecuadamente para su reutilización. Ansell Limited no ofrece ninguna garantía ni hace ninguna declaración sobre sus prendas aparte de las que figuran en la información oficial que proporciona Ansell Limited con cada prenda. Ansell 2023, todos los derechos reservados

