

ESPECIFICACIONES	PRODUCTO	Nro.	1000A
	NEOTAF "AT" COLOR 101	HOJA	1/1
			FECHA
<p>1.- <u>CONSTRUCCION</u></p> <p>La tela consistirá de un tejido soporte (tela base) al cual se le aplicará un recubrimiento de plástico (PVC) en ambas caras.</p>			
<p>2.- <u>ASPECTO</u></p> <p>No presentará fallas ni defectos que afecten su uso.</p>			
<p>3.- <u>TEJIDO SOPORTE</u></p> <p>La tela base será tejido plano tipo tafeta, realizado con hilado poliéster de alta tenacidad, de 1100 dtex. de título, con 5 hilos/cm en ambos sentidos (urdimbre y trama)</p>			
<p>4.- <u>PLASTICO</u></p> <p>Las capas de plástico serán de policloruro de vinilo (PVC) convenientemente estabilizado.</p>			
<p>5.- <u>CARACTERISTICAS FISICAS (*)</u></p>			
<p>5.1.- Peso</p>			
<p>5.1.1 Tela base..... 110 gr/m² ± 8 %</p>			
<p>5.1.2 PVC..... 650 gr/m² ± 8 %</p>			
<p>5.1.3 Total..... 760 gr/m² ± 8 %</p>			
<p>5.2.- Espesor..... 0,60 mm ± 8 %</p>			
<p>5.3.- Elongación en el punto de carga máxima..... U Min. 10 % (1) T Min. 10 % (1)</p>			
<p>5.4.- Resistencia a la tracción..... U Min. 25,0 kg/cm T Min. 25,0 kg/cm</p>			
<p>5.5.- Resistencia al desgarre trapezoidal..... U Min. 18,0 Kg T Min. 18,0 Kg</p>			
<p>5.6.- Adhesión..... Min. 5,0 kg (1)</p>			
<p>5.6.- Resistencia a la penetración de agua Método de la columna..... Min. 100 cm. No se observará el paso de agua en ningún punto de su superficie.</p>			
<p>6.- <u>ADITIVOS</u></p> <p>Por ser de color blanco el material lleva un % de agente antimicrobiano (antihongo). A pedido del cliente se podrán utilizar además: absorbedor especial de luz ultravioleta, agente inhibidor de llama, mejorador especial para bajas temperaturas, etc.</p> <p>(1) Ensayos hechos en probetas de 5cm de ancho.</p>			
<p>Emitida por : Departamento de Calidad</p>		<p>APROBADO POR</p>	
<p>Actualiza la N°. _____</p>		<p>Departamento de Calidad _____</p>	
<p>de fecha _____</p>		<p>Gerencia de Producción _____</p>	
		<p>Gerencia Comercial _____</p>	