

ESPECIFICACIONES	PRODUCTO	Nro.	0799
	NEOTAF "AT"	HOJA	1/1
		FECHA	19.01.04
<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>ADITIVOS</u></p> <p>A pedido del cliente se podrán utilizar: absorbedor de luz ultravioleta (estabilizante a la luz), agente antimicrobiano (antihongo), antillama y resistencia especial a las bajas temperaturas.</p> <p>6.- <u>CARACTERISTICAS FISICAS (*)</u></p> <p>6.1.- Peso</p> <p>6.1.1 Tela base..... 110 gr/m<sup>2</sup> ± 8 %</p> <p>6.1.2 PVC..... 650 gr/m<sup>2</sup> ± 8 %</p> <p>6.1.3 Total..... 760 gr/m<sup>2</sup> ± 8 %</p> <p>6.2.- Espesor..... 0,60 mm ± 8 %</p> <p>6.3.- Elongación en el punto de carga máxima..... U Min. 10 % (1) ..... T Min. 10 % (1)</p> <p>6.4.- Resistencia a la tracción..... U Min. 25,0 kg/cm ..... T Min. 25,0 kg/cm</p> <p>6.5.- Resistencia al desgarre trapezoidal..... U Min. 18,0 Kg ..... T Min. 18,0 Kg</p> <p>6.6.- Adhesión..... Min. 5,0 kg (1)</p> <p>6.7.- 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>(1) Ensayos hechos en probetas de 5cm de ancho.</p>			
Emitida por : Departamento de Calidad		APROBADO POR	
Actualiza la N°. _____		Departamento de Calidad _____	
de fecha _____		Gerencia de Producción _____	
		Gerencia Comercial _____	