

ESPECIFICACIONES	PRODUCTO	Nro.	0498
	NEOTAF "2.5"	HOJA	1/1
		FECHA	27.04.00
<p>1.- <u>CONSTRUCCION</u> 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> No presentará fallas ni defectos que afecten su uso.</p> <p>3.- <u>COLOR</u> El color será establecido por convenio.</p> <p>4.- <u>TEJIDO SOPORTE</u> La tela base será tejido plano tipo tafeta, realizado con hilado poliéster Trevira de alta tenacidad, de 250 den. de título, con 7 hilos/cm en ambos sentidos (urdimbre y trama)</p> <p>5.- <u>PLASTICO</u> Las capas de plástico serán de policloruro de vinilo (PVC) convenientemente estabilizado.</p> <p>6.- <u>ADITIVOS</u> A pedido del cliente se podrán utilizar: absorbedor de luz ultravioleta (estabilizante a la luz), agente antimicrobiano (antihongo) y antillama.</p> <p>7.- <u>CARACTERISTICAS FISICAS (*)</u></p> <p>7.1.- Peso 7.1.1 Tela base..... 60 gr/m² ± 10 % 7.1.2 Total..... 310 gr/m² ± 10 %</p> <p>7.2.- Espesor..... Material liso Mín. 0,25 mm Material Grabado..... Mín. 0,28 mm</p> <p>7.3.- Elongación en el punto de carga máxima..... U Min. 15 % T Min. 15 %</p> <p>7.4.- Resistencia a la tracción..... U Min. 12,0 Kg/cm T Min. 9,5 Kg/cm</p> <p>7.5.- Resistencia al desgarre tongue U Min. 10,0 Kg T Min. 10,0 Kg</p> <p>7.6.- Resistencia al desgarre trapezoidal U Min. 5,0 Kg T Min. 5,0 Kg</p> <p>7.7.- Adhesión..... U Min. 5,0 Kg/5 cm T Min. 5,0 Kg/5cm</p> <p>7.8.- 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>*Método de ensayo NEO 001</p>			
Emitida por : Departamento de Calidad		APROBADO POR	
Actualiza la N°. _____		Departamento de Calidad _____	
de fecha _____		Gerencia de Producción _____	
		Gerencia Comercial _____	