

ESPECIFICACIONES	PRODUCTO	Nro.	1300
	NEOTAF "5"	HOJA	1/1
		FECHA	17.10.00
<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 de alta tenacidad, de 550 dtex. de título, con 3.5 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</p> <p>7.1.1 Tela base..... 60 gr/m² ± 10 %</p> <p>7.1.2 PVC..... 500 gr/m² ± 10 %</p> <p>7.1.3 Total..... 560 gr/m² ± 10 %</p> <p>7.2.- Espesor..... 0,45 mm ± 10 %</p> <p>7.3.- Elongación en el punto de carga máxima..... U Min. 12 % T Min. 15 %</p> <p>7.4.- Resistencia a la tracción..... U Min. 75,0 kg en 5 cm T Min. 60,0 kg en 5 cm</p> <p>7.5.- Resistencia al desgarre..... U Min. 8,0 Kg T Min. 8,0 Kg</p> <p>7.6.- Adhesión..... Min. 3,0 kg en 5 cm</p> <p>7.7.- 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>			
Emitida por : Departamento de Calidad		APROBADO POR	
Actualiza la N°. _____		Departamento de Calidad _____	
de fecha _____		Gerencia de Producción _____	
		Gerencia Comercial _____	