

Fecha : 29/04/13

<b>FICHA TECNICA</b>	<b>4203</b>
----------------------	-------------

**DESCRIPCION GENERAL**

Tejido : Polyester 168g/m <sup>2</sup>	Ancho : 156 cm
Recubrimiento : PVC	Peso : 725 +-25 g/m <sup>2</sup>

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

	<b>Valores</b>	<b>Normas</b>
Espesor en / 100	62 +-4 /100	NF EN ISO 2286-3
Resistencia a la ruptura Cadena	>=200daN	NF EN ISO 1421-1
Resistencia a la ruptura Trama	>=200daN	NF EN ISO 1421-1
Desgarro 2 lenguetas metodo B Caden	>=20daN	NF EN ISO 4674-1
Desgarro 2 lenguetas metodo B Trama	>=20daN	NF EN ISO 4674-1
Adherencia por soldadura lado super	>=5daN	PI LAB 02
Adherencia por soldadura lado infer	>=5daN	PI LAB 02
Impermeabilidad al agua	>=1BAR	NF EN 20811
Fuego a vela electrica, lado post.	M2	NF P 92-503
Fuego a la vela electrica, lado inf	M2	NF P 92-503
Resistividad (electrodo redondo)	<=300MOHM	NF EN ISO 284
Resistividad (electrodo redondo)	<=300MOHM	NF EN ISO 284
Resistencia aislamiento en atmos	<=1000MOHM	NF EN 13463-1

**OTRAS CARACTERISTICAS :**

M2 Clasificación por el reporte n°L120965-DE/1 del 4/01/2011.

Tejido antiestático para utilización en zonas explosivas, LCIE-ATEX clasificación, reporte n°60029329-526310 del 29/11/04.