

Fecha : 15/02/11

FICHA TECNICA

4991

DESCRIPCION GENERAL

Tejido : TEJIDO DE VIDRIO Ancho : 160 cm
Recubrimiento : PVC Peso : 600 +-50 g/m²

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

	Valores	Normas
Espesor en / 100	41 +-5 /100	NF EN ISO 2286-3
Resistencia a la ruptura Cadena	>=170daN	NF EN ISO 1421-1
Resistencia a la ruptura Trama	>=170daN	NF EN ISO 1421-1
Desgarro empezado Cadena	>=6daN	NF EN ISO 4674-2
Desgarro empezado Trama	>=4daN	NF EN ISO 4674-2
Adherencia por soldadura lado super	>=8daN	PI LAB 02
Adherencia por soldadura lado infer	>=8daN	PI LAB 02
Fuego a vela electrica, lado post.	M1	NF P 92-503
Fuego a la vela electrica, lado inf	M1	NF P 92-503
Adherencia AF/PIC electrodo 60x150	>=15daN	LAB 02
Impermeabilidad al agua	>=0,5BAR	NF EN 1734

OTRAS CARACTERISTICAS :

M1 Clasificación por LNE reporte n°K011086-DE/1 del 2/02/09.

Atención para el color blanco, los valores de la resistencia a la rotura: Cadena = 4.5 daN y Trama = 2.5 daN.