



ENDUTEX - REVESTIMENTOS TEXTEIS, SA

VIZELA / PORTUGAL



AP CER  
CERTIFICADO N. 941CEP/165  
SISTEMA PORTUGUÊS  
DA QUALIDADE  
NP EN ISO 9002



## FICHA TÉCNICA

**REFERENCIA:** PRINT MS 40 FR

**DESCRIPCIÓN:** RED DE POLYESTER DE ALTA TENACIDAD RECUBIERTA DE PVC POR LAS DOS CARAS

**COMPOSICIÓN:** 69 % PVC  
31 % POLYESTER

**ANCHURA:** 137 - 160 - 320 - 500 cm

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	METODO
ESPESOR (mm)	0,45	UNE 53 243/5
PESO TOTAL (g/m <sup>2</sup> )	300 ± 30	EN ISO 2286-2
PESO DEL SOPORTE (g/m <sup>2</sup> )	92 ± 10	EN ISO 2286-2
CARGA DE ROTURA (daN/50mm)	L.: 130 T.: 150	EN ISO 1421
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	L.: 15 T.: 23	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO (daN)	L.: (*) T.: (*)	UNE 53 326
SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ	min 6	EN ISO 105-B02
PERMEABILIDAD MEDIA AL AIRE (l/ m <sup>2</sup> /s)	2200	EN ISO 9237
TRANSMISIÓN MEDIA DE LA LUZ	32.5	SF 600 Plus Espectrofotometro
FLAMABILIDAD	M2	NF P92-503
FLAMABILIDAD	B1	DIN 4102

(\*) El tejido es separado por los hilos y no rasga

L – Longitudinal      T - Transversal

**NOTA:** Excepto en los casos en que esta expresamente indicado, los valores presentados son valores medios, típicos del material, no pudiendo ser interpretados como mínimos a satisfacer.

Fecha	Revisión	CONTROL DE CALIDAD	DIRECCIÓN TÉCNICA
2003.07.31	0		