



ENDUTEX - REVESTIMENTOS TEXTIL S.A.

VIZELA / PORTUGAL



## FICHA TÉCNICA

**REFERENCIA:** PRINT BLK

**DESCRIPCIÓN:** TEJIDO DE POLYESTER DE ALTA TENACIDAD RECUBIERTO DE PVC POR LAS DOS CARAS, CON TRANSMISIÓN DE LUZ REDUCIDA

**COMPOSICIÓN:** 73 % PVC  
27 % POLYESTER

**ANCHURA:** 137 - 150 - 160 - 202 - 220 - 320 - 500 cm

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	METODO
ESPESOR (mm)	0,42	UNE 53 243/5
PESO TOTAL (g/m <sup>2</sup> )	480 ± 40	EN ISO 2286-2
PESO DEL SOPORTE (g/m <sup>2</sup> )	130 ± 10	EN ISO 2286-2
CARGA DE ROTURA (daN/50mm)	L.: 250 T.: 140	EN ISO 1421
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	L.: 20 T.: 25	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO (daN)	L.: 15 T.: 15	UNE 53 326
ADHERENCIA DE LAS CAPAS (daN/50mm)	min. 5.0	EN ISO 2411
SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ	min 6	EN ISO 105-B02
TRANSMISIÓN MEDIA DE LA LUZ (%)	0.07	SF 600 Plus Spectrophotometer
FLAMABILIDAD (mm/min)	< 100	DIN 75200

L – Longitudinal T - Transversal

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

Fecha	Revision	CONTROL DE CALIDAD	DIRECCIÓN TÉCNICA
2003.11.20	1	<i>Caranabes</i>	<i>[Signature]</i>