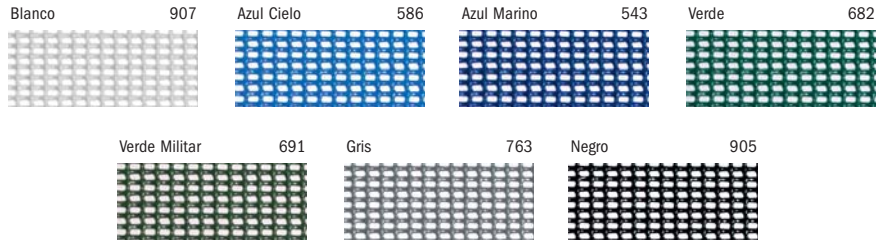




Scrim



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ROLLOS	± 50 mt.
ANCHO	250 cm.
CLASE DE RECUBRIMIENTO Y ACABADO	PVC
COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	DIN 75200, ISO 3795 <150 mm/min.
PESO TOTAL	260 g/m ² EN ISO 2286-2
SUPERFICIE ABIERTA	25 - 30 % LB 3.27
RESISTENCIA ROTURA CADENA/TRAMA	1550 / 1350 N/50 mm. DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1
RESISTENCIA ROTURA(1) URDIMBRE/TRAMA	400 / 290 N DIN 53363
TRASLUCIDEZ	20% bei 550 nm
SOLIDEZ A LA LUZ	> 6 Note Val. DIN 54004, DIN EN ISO 105 B02
RESISTENCIA DE LA COSTURA	1300 N/5 cm. DIN 53354
PERMEABILIDAD AL AIRE	3500 l/m ² * sec. DIN EN ISO 9237
TEJIDO BASE	
MATERIAL	PES DIN ISO 2076
HILO	1100 dtex. DIN ISO 2060
LIGAMENTO	trama tipo Raschel

APLICACIONES

Covertores de Contenedores
Equipamientos Deportivos
Covertores de Piscinas
Arquitectura
Cerramientos con ventilación
Bajos colchonetas
Vallas

Medias Especiales

Verde 682 ancho 370cm.
Verde Militar ancho 370cm.
Negro 905 ancho 370cm.



Alcudia



Manacor



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Alcudia	Manacor	
ROLLOS	± 50 mt.	± 50 mt.	
HILO	1100 dtex PES HT	1100 dtex PES HT	
PESO	340 g/m ²	380 g/m ²	EN ISO 2286-2
ANCHO	270 cm.	265 cm.	
RESISTENCIA A LA ROTURA	230/160 daN/5 cm	250/270 daN/5 cm.	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO	30/15 daN	50/50 daN	DIN 53.363
ADHERENCIA	7/7 daN/5 cm.	8/8 daN/5 cm.	EN ISO 2411
POROSIDAD	± 14%	± 30%	
EFICACIA FRENTE AL VIENTO	92%	80%	XPG 39-100-3"
REACCIÓN AL FUEGO	M2/NFP 92-507 B1/DIN 4102-1 VKF 5.3/SN 198898	M2/NFP 92-507 B1/DIN 4102-1	
TEMPERATURAS EXTREMAS DE USO	-30°C +70°C	-30°C +70°C	
SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	ISO 9001	ISO 9001	
SISTEMA DE GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	ISO 14001	ISO 14001	

VENTAJAS

Gran espesor de revestimiento	Vida más larga
Excelente soldabilidad	
Regularidad hilo recto	
Aplicaciones	Separaciones, Revestimiento fachadas, Bajos colchonetas, Cerramientos