

# ESTOCOLMO

COMPOSICIÓN	VISTA	94% POLIÉSTER, 6% NYLON
	SOPORTE	
ACABADO		-

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALOR	MÉTODO
ANCHO	CM	145 ± 3 %	ASTM D751-79
PESO	GR/M2	270 ± 10 %	ASTM D751-79
ESPESOR	MM	0.7 - 0.1	ASTM D751-79
ESPESOR	GUAGES	-	ASTM D751-79
LONGITUD DE ROLLO	MT	30-65	

RAPORT	HORIZONTAL	-	VERTICAL	-

FLAMABILIDAD	-	FLAME BS-5852-06	
	-	FMVSS-302	
	-	NFPA 260	
	-	NFPA-701-VERTICAL TEST	
	-	CIGARETTE BS-5852-06	
	-	BS EN 1021-1:2006 (CIGARETTE)	
	-	CALIFORNIA FLAMMABILITY 117 SEC.E	
	-	(IMO) 2010 FTP CODE PART 7	
HIDROREPELENCIA	%(MIN)	-	SPRAY TEST AATCC 22-2005
ANTIBACTERIAL	-	-	-

TIPO DE PRUEBA	UNIDADES	PIE	TRAMA	MÉTODO
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	%(MIN/MAX)	20/40	30/60	ASTM D751-79
RESISTENCIA A LA RUPTURA	KG/CM	≥ 10	≥ 8	ASTM D751-79
RESISTENCIA AL DESGARRE	KG	≥ 10	≥ 8	5136 TRAPEZOIDE
RESISTENCIA A LA COSTURA	KG/CM	≥ 10	≥ 9	UNI 4818-92 PARTE 11-A
ADHERENCIA AL SOPORTE	KG/CM	-	-	ASTM D751-79
RESISTENCIA A LA LUZ	-	-	-	UNE EN ISO 105-B02:2001
ENCOGIMIENTO AL LAVADO EN SECO	%(MAX)	2		AATCC 158
RESISTENCIA A LA FORMACION DE PILLING	GRADO	5		ISO 12945-2:2000 E
ABRASIÓN MARTINDALE	CICLOS	20000		ISO 12947-2:1998
ABRASIÓN TABER	-	-	-	TABER 5306 H-18 500 GRS
SOLIDEZ DEL TINTE AL FROTE	SECO	≥ 4	AATCC 8 1996	
	HÚMEDO	≥ 4		
	ALCOHOL-H2O	≥ 4		
REPELENCIA AL ACEITE	-	-	-	
RESISTENCIA AL COLD CRACK	-	-	-	
RESISTENCIA A HONGOS	-	-	-	
RESISTENCIA A RAYOS UV	-	-	-	
FLEXIÓN	-	-	-	
SOLIDEZ AL AGUA DE PISCINA	-	-	-	

INFORMACIÓN USOS							
•		•	•	•		•	

INFORMACIÓN CUIDADOS							
		•	•		•	•	

LAS RECOMENDACIONES Y SUGERENCIAS QUE DAMOS EN ESTA HOJA TÉCNICA ESTÁN BASADAS EN LAS EXPERIENCIAS Y PRUEBAS OBTENIDAS EN NUESTROS LABORATORIOS, SUGERIMOS HACER LAS PRUEBAS NECESARIAS PARA OBTENER LOS RESULTADOS ADECUADOS EN LAS CONDICIONES DE TRABAJO DEL CLIENTE

NOTA: EN ESTA CALIDAD PUEDEN EXISTIR DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE CADA PARTIDA