

RABAT

COMPOSICIÓN	VISTA	100% POLIÉSTER
	SOPORTE	100% POLIÉSTER
ACABADO	-	

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALOR	MÉTODO
ANCHO	CM	145 ± 3 %	ASTM D751-79
PESO	GR/M2	330 ± 10 %	ASTM D751-79
ESPESOR	MM	1.1 - 0.1	ASTM D751-79
ESPESOR	GUAGES	18 - 24	ASTM D751-79
LONGITUD DE ROLLO	MT	25-40	

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	
HIDROREPELENCIA	%(MIN)	-	SPRAY TEST AATCC 22-2005
ANTIBACTERIAL	-	-	-

TIPO DE PRUEBA	UNIDADES	PIE	TRAMA	MÉTODO
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	%(MIN/MAX)	40/80	40/70	ASTM D751-79
RESISTENCIA A LA RUPTURA	KG/CM	≥ 9	≥ 3	ASTM D751-79
RESISTENCIA AL DESGARRE	KG	≥ 13	≥ 8	5136 TRAPEZOIDE
RESISTENCIA A LA COSTURA	KG/CM	≥ 9	≥ 3	UNI 4818-92 PARTE 11-A
ADHERENCIA AL SOPORTE	KG/CM	≥ 0.2	≥ 0.2	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	-	-	ISO 12945-2:2000 E
ABRASIÓN MARTINDALE	CICLOS	200	-	ISO 12947-2:1998
ABRASIÓN TABER	-	-	-	TABER 5306 H-18 500 GRS
SOLIDEZ DEL TINTE AL FROTE	SECO	≥ 3-4	-	AATCC 8 1996
	HÚMEDO	≥ 3-4	-	
	ALCOHOL-H2O	≥ 3-4	-	
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