

HARRIS

COMPOSICIÓN	VISTA	100% POLIÉSTER
	SOPORTE	-
ACABADO		-

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALOR	MÉTODO
ANCHO	CM	150 ± 3 %	ASTM D751-79
PESO	GR/M2	230 ± 10 %	ASTM D751-79
ESPESOR	MM	0.45 - 0.8	ASTM D751-79
ESPESOR	GUAGES	18 - 24	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
HIDROREPELENCIA	%(MIN)	-
ANTIBACTERIAL	-	-

TIPO DE PRUEBA	UNIDADES	PIE	TRAMA	MÉTODO
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	%(MIN/MAX)	20/40	20/40	ASTM D751-79
RESISTENCIA A LA RUPTURA	KG/CM	≥ 17	≥ 8	ASTM D751-79
RESISTENCIA AL DESGARRE	KG	≥ 20	≥ 7	5136 TRAPEZOIDE
RESISTENCIA A LA COSTURA	KG/CM	≥ 15	≥ 10	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	>40000		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