



FICHA TÉCNICA PROVISIONAL

TROYA

TIPO DE PRUEBA	UNIDADES			MÉTODO		
COMPOSICIÓN	VISTA	100% POLIESTER				
ANCHO	CM	140 ± 3%		ASTM D751		
ABRASIÓN MARTINDALE	CICLOS	≥ 45 000		ASTMD 4966 (12 Kpa)		
FLAMABILIDAD		PASA		CALIFORNIA FLAMMABILITY 117 SEC.1		
HIDROREPELENCIA	%(MIN)	80		SPRAY TEST AATCC 22-2005		
ANTIBACTERIAL		PASA		AATCC 147		
RESISTENCIA A HONGOS		PASA		AATCC 30		
RESISTENCIA A LA LUZ UV	40 HORAS	GRADO 4		ASTM D1148		
ELONGACIÓN A LA ROTURA	%(MIN/MAX)	PIE	55/85	TRAMA	20/40	ASTM 5034 (Metodo Grab)
RESISTENCIA A LA COSTURA	lb/in		≥ 60		≥ 60	ASTM D 1683
RESISTENCIA AL DESGARRE	lb		≥ 25		≥ 9	ASTM D 2261 (Tongue)
RESISTENCIA A LA ROTURA	lb/in		≥ 220		≥ 90	ASTM 5034 (Metodo Grab)
SOLIDEZ DEL TINTE AL FROTE	SECO	≥ 4		AATCC 8		
	HÚMEDO	≥ 4				

ACABADO	HIDROREPELENTE, ANTIBACTERIAL Y UV		
ESPESOR	MM	1.2 ± 0.15	ASTM D751
PESO	GR/M2	420 ± 10%	ASTM D751

CARACTERÍSTICA	FÁCIL LIMPIEZA		
	LIBRE DE PFOS, PFOA		

USOS

•	•	•	•	•	•		

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

Calle 4, #38, Col. Rústica Xalostoc, Ecatepec, Estado de México, México, C.P. 55340
www.decosimil.com.mx