



FICHA TÉCNICA

**MYSTRAS**

TIPO DE PRUEBA	UNIDADES			MÉTODO
COMPOSICIÓN	VISTA	100% POLIESTER		
	SOPORTE	100% POLIESTER		
ANCHO	CM	140 ± 3%		ASTM D751
ABRASIÓN MARTINDALE	CICLOS	≥ 50 000		ASTMD 4966 (12 Kpa)
FLAMABILIDAD		PASA		CALIFORNIA FLAMMABILITY 117 SEC.1 2013
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)	40/60	35/60	ASTM 5034 (Metodo Grab)
RESISTENCIA A LA COSTURA	lb/in	≥ 80	≥ 40	ASTM D 1683
RESISTENCIA AL DESGARRE	lb	≥ 60	≥ 15	ASTM D 2261 (Tongue)
RESISTENCIA A LA ROTURA	lb/in	≥ 250	≥ 180	ASTM 5034 (Metodo Grab)
SOLIDEZ DEL TINTE AL FROTE	SECO	≥ 4		AATCC 8
	HÚMEDO	≥ 4		

ACABADO	HIDROREPELENTE, ANTIBACTERIAL Y UV		
ESPESOR	MM	1.4 ± 0.15	ASTM D751
PESO	GR/M2	560 ± 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