



FICHA TÉCNICA PROVISIONAL

KOMODO

TIPO DE PRUEBA	UNIDADES			MÉTODO		
COMPOSICIÓN	-	POLIESTER				
ANCHO	CM	145 ± 3%		ASTM D751		
ABRASIÓN MARTINDALE	CICLOS	20 000		ASTMD 4966 (12 Kpa)		
FLAMABILIDAD		PASA		CALIFORNIA FLAMMABILITY 117 SEC.1		
HIDROREPELENCIA	%(MIN)	80%		SPRAY TEST AATCC 22-2005		
RESISTENCIA A LA LUZ UV	40 HORAS	GRADO 4		ASTM D1148		
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	%(MIN/MAX)	PIE	30/45	TRAMA	15/30	ASTM 5034 (Metodo Grab)
RESISTENCIA A LA COSTURA	LB/IN		≥ 39		≥ 52	ASTM D 1683
RESISTENCIA AL DESGARRE	LB		≥ 6		≥ 6	ASTM D 2261 (Tongue)
RESISTENCIA A LA RUPTURA	LB/IN		≥ 50		≥ 96	ASTM 5034 (Metodo Grab)
SOLIDEZ DEL TINTE AL FROTE	SECO	≥ 4		AATCC 8		
	HÚMEDO	≥ 4				

ACABADO	HIDROREPELENTE Y UV		
ESPESOR	MM	0.9 ± 0.10	ASTM D751
PESO	GR/M2	270 ± 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