



FICHA TÉCNICA PROVISIONAL

TIKAL

TIPO DE PRUEBA	UNIDADES					MÉTODO	
COMPOSICIÓN	VISTA SOPORTE	100% POLIESTER 100% POLIESTER					
ANCHO	CM	140 ± 3%				ASTM D751	
ABRASIÓN MARTINDALE	CICLOS	≥ 50 000				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	40/60	TRAMA	35/60	ASTM 5034 (Metodo Grab)	
RESISTENCIA A LA COSTURA	lb/in		≥ 70		≥ 25	ASTM D 1683	
RESISTENCIA AL DESGARRE	lb		≥ 45		≥ 45	ASTM D 2261 (Tongue)	
RESISTENCIA A LA ROTURA	lb/in		≥ 200		≥ 150	ASTM 5034 (Metodo Grab)	
SOLIDEZ DEL TINTE AL FROTE	SECO	≥ 4				AATCC 8	
	HÚMEDO	≥ 4					

ACABADO	HIDROREPELENTE, ANTIBACTERIAL Y UV		
ESPESOR	MM	1.0 ± 0.15	ASTM D751
PESO	GR/M2	340 ± 10%	ASTM D751
CARACTÉRISTICA	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