

PADUA VITRAL

COMPOSICIÓN	VISTA	100% POLIÉSTER
	SOPORTE	42% ESPUMA DE POLIURETANO, 44% POLIÉSTER, 14% ALGODÓN
ACABADO	-	

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALOR	MÉTODO
ANCHO	CM	135 ± 3 %	ASTM D751-79
PESO	GR/M2	630 ± 10 %	ASTM D751-79
ESPELOR	MM	-	ASTM D751-79
ESPELOR	GUAGES	-	ASTM D751-79
LONGITUD DE ROLLO	MT	25 - 40	

RAPORT	HORIZONTAL	VERTICAL
	-	-

FLAMABILIDAD	-	FLAME BS-5852-06	
	-	FMVSS-302	
	PASA	NFPA 260	
	-	NFPA-701-VERTICAL TEST	
	-	CIGARETTE BS-5852-06	
	PASA	BS EN 1021-1:2006 (CIGARETTE)	
	-	CALIFORNIA FLAMMABILITY 117 SEC.E	
	-	(IMO) 2010 FTP CODE PART 7	
HIDROREPELENCIA	%(MIN)	-	SPRAY TEST AATCC 22-2005
ANTIBACTERIAL	-	-	-

TIPO DE PRUEBA	UNIDADES	PIE	TRAMA	MÉTODO
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	%(MIN/MAX)	10/40	5/80	ASTM D751-79
RESISTENCIA A LA RUPTURA	KG/CM	≥ 12	≥ 5	ASTM D751-79
RESISTENCIA AL DESGARRE	KG	≥ 27	≥ 12	5136 TRAPEZOIDE
RESISTENCIA A LA COSTURA	KG/CM	≥ 6	≥ 5	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	13000	-	ISO 12947-2:1998
ABRASIÓN TABER	-	-	-	TABER 5306 H-18 500 GRS
SOLIDEZ DEL TINTE AL FROTE	SECO	≥ 3-4	-	AATCC 8 1996
	HÚMEDO	≥ 3-4	-	
	ALCOHOL-H2O	≥ 3-4	-	
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