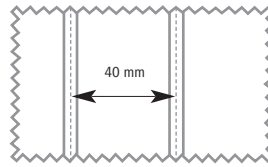




Artic

COMERCIAL
rupérez
N A U T I C A



Acolchado termosellado cada 40 mm
Dibujo costura



COLORES: BLANCO / BEIGE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCHO	138 ±
GRUESO	1,1 mm. ±
LARGO ROLLO	30 ml. ±
COMPOSICIÓN	85% P.V.C.
	15% Pol. (Soporte).
PESO	720 gr./m ² ±
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	2.000 ciclos / 3 Kg.
USO	Exterior e interior.
APLICACIONES	Revestimiento de asientos, colchonetas de exterior e interior.
MANTENIMIENTO	limpiar con un paño humedo con disolución de agua y jabón neutro. Secar y aclarar con agua limpia.No usar disolventes ni detergentes químicos. No usar sprays para abrillantar.

COLORES: PAJA / NARANJA / ROJO / AZUL / GRIS PERLA / GRIS/ NEGRO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCHO	138 ±
GRUESO	1,2 mm. ± 0,05
LARGO ROLLO	30 ml. ±
COMPOSICIÓN	89% P.V.C.
	11% Poliamida (Soporte)
PESO	700 gr./m ² ±
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	2.000 ciclos / 3 Kg
RESISTENCIA A LA ROTURA	Longitudinal 380 ± 50 - Transversal 150 ± 50
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	Longitudinal >=100 - Transversal >=100
USO	Exterior e interior.
APLICACIONES	Revestimiento de asientos, colchonetas de exterior e interior, plafones.
MANTENIMIENTO	limpiar con un paño humedo con disolución de agua y jabón neutro. Secar y aclarar con agua limpia.No usar disolventes ni detergentes químicos. No usar sprays para abrillantar.



Textura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Norma	Unidad	Valor	Tolerancia
LARGO ROLLOS	30 ml.	30 ml.	30 ml.	±
ANCHO PIEZA	136 cm.	136 cm.	136 cm.	±
PESO TOTAL	UNI 2286-P2 ^a	gr./m ²	650	± 0,5
PESO SOPORTE	UNI 2286-P2 ^a	gr./m ²	75	± 0,5
ESPESOR	UNI 2286-P3 ^a	mm.	1,00	± 0,1
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	UNI 1421	N/5 cm.	300	mínimo
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	UNI 1421	N/5 cm.	150	mínimo
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	UNI 1421	%	30	mínimo
ESTIRAMIENTO MÁXIMO	UNI 1421	%	150	mínimo
RESISTENCIA A LACERACIÓN	UNI 4818-P9 ^a	N	60	mínimo
RESISTENCIA AL DESGARRO	UNI 4818-P9 ^a	N	70	mínimo
RESISTENCIA AL DESPLAZAMIENTO DEL RECUBRIMIENTO Y APOYO	UNI 2411	N	25	mínimo
ADHERENCIA	UNI 2411	N 2	5	mínimo
DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LOS HONGOS DEL MATERIAL COMPUESTO DE POLIMEROS SINTÉTICOS.	ASTM G-21-96			
INFLAMABILIDAD	MVSS 302	Inch	A. E.	
COMPOSICIÓN			85,5% P.V.C.	14,5% PE
APLICACIONES			Tapicería exterior	

