

TANGO



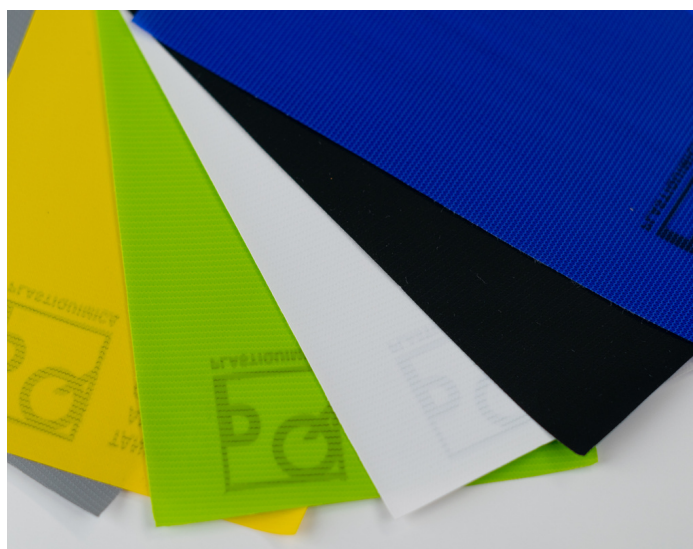
INFORMACIÓN BÁSICA

Ancho: 1.40 m.
Longitud: 100 m.

Material soportado en PVC para confección con acabado liso.

APLICACIONES

- Confección industrial.
- Permite corte, troquelado, grapado, cosido y pegado.



PROPIEDAD	VALORES	UNIDAD	MÉTODO
Peso	212 +/- 25	g/m ²	ASTM D751
Calibre	0.22 +/- 0.02	mm	SAE J882
Resistencia tensión	L: 180 min	N	NTC 3583
	T: 100 min	N	NTC 3583
Elongación	L: 40 min	%	NTC 3583
	T: 100 min	%	NTC 3583
Resistencia rasgado	L: 20 min	N	NTC 3583
	T: 10 min	N	NTC 3583
Resistencia adherencia	L: 11 min	N/2.5 cm	NTC 3583

L: Dirección longitudinal

T: Dirección transversal

TANGO



RECOMENDACIONES

Tener presente una adecuada manipulación para evitar daños prematuros del material como, por ejemplo:

- Deterioro por arrastre de objetos pesados sobre el material.
- Contacto directo con fuentes de calor por encima de 60°C.
- Rompimiento por punzonamiento u objetos cortopunzantes.
- La cuerina debe ser limpiada periódicamente para mantener su apariencia.
- Cualquier mancha debe ser limpiada rápidamente para evitar que se vuelva permanente.
- Use soluciones jabonosas suaves o productos especiales para cuerinas. Limpie solamente con paños blancos humedecidos y jabón de PH neutro.
- Evite lacas, tintas, limpiadores fuertes y solventes como Thiner, acetato de etilo, MEK, tolueno, xileno, THF, y acetona, pueden ser efectivos para quitar manchas, pero causan daño inmediato y contribuyen al deterioro del material. El uso de estos limpiadores es bajo su propio riesgo.

ALMACENAMIENTO

Los rollos deben almacenarse en su empaque original, en áreas cubiertas, frescas y libres de polución. Durante su manipulación se debe evitar que los rollos sufran caídas o golpes. Bajo óptimas condiciones de almacenamiento, el material puede ser utilizado hasta un año después de su fecha de despacho.

