

VINICOAT



INFORMACIÓN BÁSICA

Ancho: 1.40 m.
Longitud: 40 m.
Colores: Amarillo - Blanco - Negro.

Película de PVC flexible con un soporte de tela en poliéster, con excelentes propiedades mecánicas.

APLICACIONES

- Confección de vestuario industrial.
- Permite corte, troquelado, electro sellado, cosido y estampado.



| PROPIEDAD | VALORES | UNIDAD | MÉTODO |
|------------------------|---------------|------------------|-----------|
| Peso | 619 +/- 32 | g/m ² | ASTM D751 |
| Calibre | 0.55 +/- 0.03 | mm | SAE J882 |
| Resistencia tensión | L: 350 min | N | NTC 3583 |
| | T: 320 min | N | NTC 3583 |
| Elongación | L: 35 min | % | NTC 3583 |
| | T: 100 min | % | NTC 3583 |
| Resistencia rasgado | L: 20 min | N | NTC 3583 |
| | T: 20 min | N | NTC 3583 |
| Resistencia adherencia | L: 14 min | N/2.5 cm | NTC 3583 |
| | T: 11 min | N/2.5 cm | NTC 3583 |

L: Dirección longitudinal

T: Dirección transversal



VINICOAT



DARÍO MEJÍA
HENAO SAS.

RESISTENCIA QUÍMICA

| REACTIVO | COMPORTAMIENTO DEL MATERIAL |
|-------------------|-----------------------------|
| Aceite vegetal | No Recomendable |
| Ácido láctico 85% | Bueno |
| Etanol | Bueno |

Excelente: No se presentan cambios en apariencia ni pérdida de peso.

Bueno: Se presentan cambios leves en la apariencia sin pérdida de peso.

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.
- Debe almacenarse en su empaque original, en áreas cubiertas, frescas y libres de polución.

