

# PRESTON

## DESCRIPCION

Este material está elaborado a base de PVC, con soporte de tejido de punto 100 % poliéster. El PVC está marcando la tendencia a nivel mundial, debido a la facilidad de limpieza, durabilidad, calidad y diseño.

## APLICACION

- Tapicería en general

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Propiedad	Especificación	Unidades	Método de prueba
Peso	544 ± 25	g/m <sup>2</sup>	ASTM D751
Ancho	1.40 min	m	ASTM D751
Calibre	0.92 ± 0.11	mm	SAE J882
Resistencia a la tensión, Longitudinal	300 min.	N	NTC 3583
Resistencia a la tensión, Transversal	240 min.	N	
Elongación a rompimiento, Longitudinal	40 min.	%	
Elongación a rompimiento, Transversal	110 min.	%	

## PRESTON

Propiedad	Especificación	Unidades	Método de prueba
Resistencia al rasgado, Longitudinal	30 min.	N	NTC 3583
Resistencia al rasgado, Transversal	20 min.	N	
Adherencia Longitudinal	13 min.	N/2.5 cm	
Tramos/rollo	2 máximo		
Marcas/rollo	3 máximo		
Grabado	Lino		
Soporte	Tejido de punto poliéster		

### PRESENTACION

Cada rollo tiene 60 metros estándar de largo. El material es protegido con polietileno.

### ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL

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.

# PRESTON

## 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.
- Lacas, tintas, limpiadores fuertes, detergentes 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.

Los datos y la información presentados en esta hoja técnica corresponden a muestras analizadas y a la capacidad del proceso de elaboración, según los métodos descritos en la fecha de revisión. Los valores típicos deben ser tomados como una guía y no como propiedades de diseño. Estos valores son susceptibles de ser modificados. Esta información no exime al cliente de verificar las características del material para su aplicación específica.

**DOCUMENTO ELECTRÓNICO, NO REQUIERE FIRMA**

Plastiquimica SAS Nit. 890.906.119-6

Calle 61 Sur No. 43A - 290 Sabaneta Antioquia Colombia Tel. 378 86 86 Fax 2881303 A.A. 95015 Medellín