

BRAVIA

DESCRIPCION

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

PLASTIQUIMICA presenta una variada gama de colores que permiten crear espacios dinámicos y confortables.

APLICACION

- Uso interior
- Oficinas
- Restaurantes
- Hoteles
- Residencial
- Transporte Masivo

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Propiedad	Especificación	Unidades	Método de prueba
Peso	635 ± 46	g/m ²	ASTM D751
Ancho	1.40 min	m	ASTM D751
Calibre	1.06 ± 0.11	mm	SAE J882
Resistencia a la tensión, Longitudinal	390 min.	N	ASTM D751
Resistencia a la tensión, Transversal	350 min.	N	

Plastiquimica SAS Nit. 890.906.119-6

Calle 61 Sur N° 43A - 290 Sabaneta Antioquia Colombia Tel. 378 86 86 Fax 2881303 A.A. 95015 Medellín

BRAVIA

Propiedad	Especificación	Unidades	Método de prueba
Elongación a rompimiento, Longitudinal	50 min.	%	ASTM D751
Elongación a rompimiento, Transversal	80 min.	%	
Resistencia al rasgado, Longitudinal	30 min.	N	NTC 3583
Resistencia al rasgado, Transversal	20 min.	N	
Resistencia a la Adherencia Longitudinal	13 min.	N/2.5 cm	ASTM D751
Resistencia a la Adherencia Transversal	13 min.	N/2.5 cm	
Resistencia a la flexión	4 min. (CS-10, 1000 ciclos, 1000 g carga)	-----	ASTM D751
Tramos/rollo	2 máximo		
Marcas/rollo	3 máximo		
Grabado	Verona		
Soporte	Tejido de punto poliéster		

PRESENTACION

Cada rollo tiene 45 metros estándar de largo. El material es protegido con polietileno.

Plastiquimica SAS Nit. 890.906.119-6

Calle 61 Sur N° 43A - 290 Sabaneta Antioquia Colombia Tel. 378 86 86 Fax 2881303 A.A. 95015 Medellín

BRAVIA

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.

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 N° 43A - 290 Sabaneta Antioquia Colombia Tel. 378 86 86 Fax 2881303 A.A. 95015 Medellín
