



# HOJA TÉCNICA

## BANNERPRO

### DESCRIPCIÓN:

Película rígida de PVC calandrada de color blanco, libre de Cadmio, con acabados mate y brillante.

### USOS:

- Sustrato para Impresión digital con tintas UV, tintas base Solventes y Eco Solventes, serigrafía.

### APLICACIONES:

- Gráficas promocionales temporales.
- Señalización,
- Fabricación de banners de alta rotación y pendones.

### CARACTERÍSTICAS:

- Película de PVC rígida de color blanco en acabados mate y brillante.
- Calibres disponibles 150, 160, 200 micras.
- Ancho: 1200, 1500, 1600 mm.
- Core en cartón con diámetro interno de 3 pulgadas.
- Longitud: 50, y 200 metros lineales.
- Permite su reciclaje, ventaja sobre otros banners,
- Óptima relación costo beneficio.

FECHA DE REVISIÓN: JULIO 2012	REVISADO POR: JORGE CÁRDENAS JEFE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD	APROBADO POR: NIDIA DÍAZ. GERENTE DE CONTROL DE LA CALIDAD.	FECHA PRÓXIMA REVISIÓN: JULIO 2014
----------------------------------	---	--	--

Página 1 de 2

FILMTEX S.A.S. Carrera 73 N° 62D 81 Sur. Bogotá – Colombia; [www.filmtex.com](http://www.filmtex.com); [www.dgcal.com](http://www.dgcal.com);

PBX +57-1- 6449844 ext 13401. Línea gratuita 01 8000 916464. FAX +57-1-7780364

email: [contactcenter@oadmin.com](mailto:contactcenter@oadmin.com)

Código: Fr07003-REV-0

Fecha de emisión: 26/09/2002



# HOJA TÉCNICA

## BANNERPRO

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS*			
			MATE			BRILLANTE
CALIBRE	DIN 53370	Micras	150	160	200	160
PESO	ASTM E252	g/m <sup>2</sup>	216	237	285	216
BRILLO, 60°	ASTM D2457	UB	4			85
TENSIÓN SUPERFICIAL	ASTM D2578	mN/m	34			34
OPACIDAD PELÍCULA, Espectrofotómetro Ultra-Scan X	UltraScan-X	%	95			96

\*Los valores típicos corresponden al valor medio del histograma de frecuencias.

### ALMACENAMIENTO:

BANNERPRO debe ser almacenado en su empaque original, protegido de la intemperie, en lugares secos y ventilados, protegido de la luz directa del sol y de la lluvia. La manipulación debe hacerse con las manos limpias, preferiblemente con guantes evitando el daño y contaminación de su superficie. Mantener los sobrantes empacados con Polietileno y papel kraft.

### GARANTÍA:

Los productos se elaboran siguiendo las más severas normas de calidad de cara a cumplir con sus parámetros de diseño. En el remoto evento de defectos de fabricación, Filmtex se compromete a reponer el material sin costo alguno sin que represente asumir ninguno adicional por cualquier otro concepto.

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. Esta información no exime al cliente de verificar las características del material para su aplicación específica.

Esta información es suministrada únicamente con propósitos de referencia. FILMTEX S.A.S, no asume responsabilidad legal alguna en conexión con el uso de esta información.

FILMTEX S.A.S, se reserva el derecho de modificar las propiedades que considere necesarias para garantizar la óptima calidad y funcionalidad de sus productos.

*Estos productos han sido manufacturados bajo los controles de calidad establecidos por un sistema de gestión integral que cumple con los requisitos de norma de calidad ISO 9001:2008; norma ambiental ISO 14001:2004 y norma de seguridad BASC: 2009.*

FECHA DE REVISIÓN: JULIO 2012	REVISADO POR: JORGE CÁRDENAS JEFE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD	APROBADO POR: NIDIA DÍAZ. GERENTE DE CONTROL DE LA CALIDAD.	FECHA PRÓXIMA REVISIÓN: JULIO 2014
----------------------------------	---	--	--

Página 2 de 2

FILMTEX S.A.S. Carrera 73 N° 62D 81 Sur. Bogotá – Colombia; [www.filmtex.com](http://www.filmtex.com); [www.dgcal.com](http://www.dgcal.com);

PBX +57-1- 6449844 ext 13401. Línea gratuita 01 8000 916464. FAX +57-1-7780364

email: [contactcenter@admin.com](mailto:contactcenter@admin.com)

Código: Fr07003-REV-0

Fecha de emisión: 26/09/2002