

optimont® - laserfilm 829

Optimont 829 es una película de poliéster termoestabilizada clara, de alta rugosidad, diseñada para aplicaciones de impresión láser. Tiene ambos lados tratados para la adherencia del tóner láser monocromo y en color y antiestático de fotocopias.

FICHA DATOS PRODUCTO

Grosor nominal de 120 micras

Peso unitario 161 g/m₂

Rendimiento de área 6.2 m²/Kg

Propiedades ópticas: Haze GARDNER% ASTM / D 1003 / 4.5

Propiedades mecánicas MD

Resistencia a la rotura daN / mm₂ ASTM D 882 / 21

Elongación en ruptura % / ASTM D 882 / 150

Contracción

150°C 30mn MD / % / Método interno / 0,5

150°C 30mn TD / % / Método interno / 0,5

Rugosidad de la superficie

Rugosidad Rz: Nm / DIN 4768 / 450

Propiedades antiestáticas:

lado tratado de medio decaimiento: S / Método interno / 2

Características principales:

- Alta claridad
- Excelente para impresoras láser monocromo y color, fotocopadoras en color, encajable en aplicaciones multicopia.
- Excelente planitud.
- Excelente adhesión del tóner en aplicativos láser monocromo y color por ambos lados.

Aplicaciones - Conversión:

- Impresiones láser en función sencilla o multifunción, en aplicativos OHP monocromo o color.
- Aplicativos OHP con fotocopadoras en color tanto función sencilla como multifunción.
- Puede usarse sin soporte debido a sus lados simétricos e idénticos
- Sus lados tratados ofrecen una mejor adhesión con tóneres monocromáticos y de color.

Observación: siempre que no se haya acordado uno diferente, la idoneidad de los productos entregados por nosotros para el concreto el procesamiento y los usos no son un objeto contractual. El cliente está obligado a probar nuestros productos para su uso específico, resistencias y ocupaciones de películas de protección demandadas, por ejemplo: condiciones de proceso exclusivas.

Todos los detalles corresponden al soporte actual de nuestro conocimiento. No se puede derivar un pasivo, deje los cambios técnicos de esta.



Max-Planck-Strasse 6, D- 71254 Ditzingen-Heimerdingen
Telefon +49- (0)7152-99 77 30 Telefax +49- (0)7152-99 77 33
e-mail: spaulding@bleher.com Internet [http:// www.bleher.com](http://www.bleher.com)