

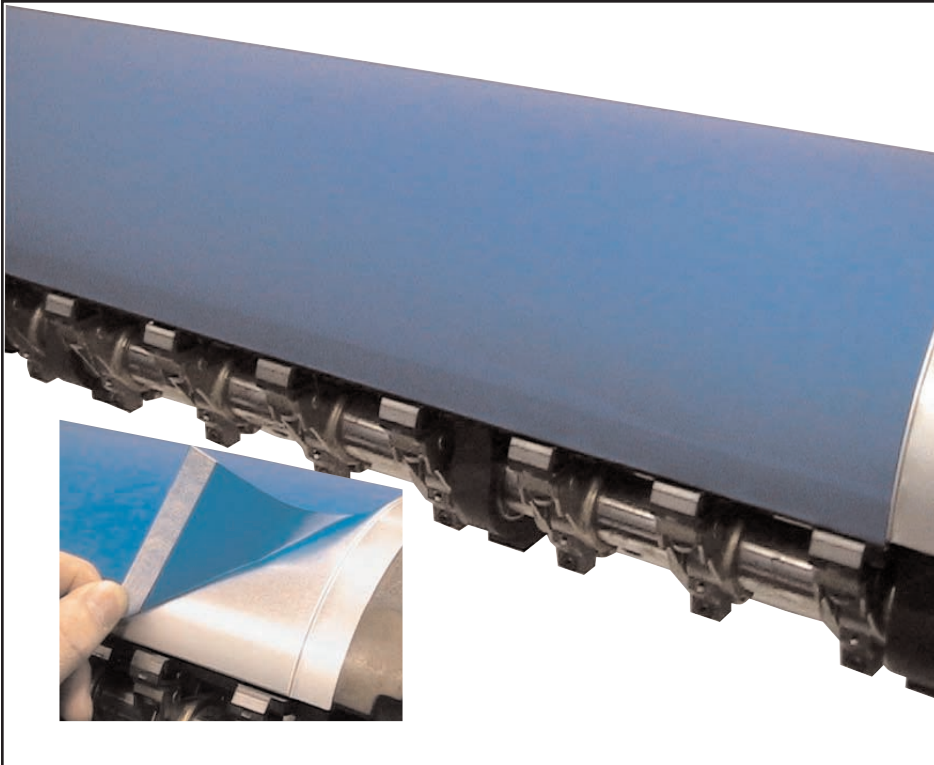
BLUE GLASS®

anti-marking film

Características claves de la película de antimarcado BLUE GLASS®

Para las aplicaciones actuales de impresión y revestimiento de alta calidad en la industria altamente competitiva de las artes gráficas, se requiere de la mejor protección posible contra el marcado. Cuando se usan superficies texturizadas para tratar de proteger la hoja húmeda de una impresión, no hay nada mejor que la película de antimarcado **BLUE GLASS®**.

- Reduce el marcado
- Reduce la acumulación de tinta
- Tiene larga vida útil
- Es fácil de instalar



Película de antimarcado **BLUE GLASS®**

Para las aplicaciones actuales de impresión y revestimiento de alta calidad en la industria altamente competitiva de las artes gráficas, se requiere de la mejor protección posible contra el marcado. Cuando se usan superficies texturizadas para tratar de proteger la hoja húmeda de una impresión, no hay nada mejor que la película de antimarcado **BLUE GLASS®**.

Reduce el marcado

El exclusivo diseño de la película de antimarcado **BLUE GLASS®** reduce los problemas relacionados con la acumulación de tinta o revestimiento sobre las superficies de las posiciones de transferencia. Cuando se usa junto con el sistema de antimarcado antiestático **SUPER BLUE 2®**, toda su imprenta se convierte en una zona libre de marcado.

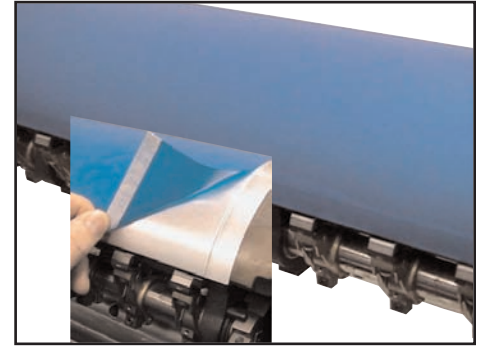
Reduce la acumulación de tinta

Dada su fabricación según tolerancias muy precisas, las perlas de vidrio microscópicas dentro de la película de antimarcado **BLUE GLASS®** fueron diseñadas para reducir el contacto superficial con el sustrato recién impreso y para reducir la acumulación de revestimiento, barniz y tinta en su superficie.

Tiene larga vida útil

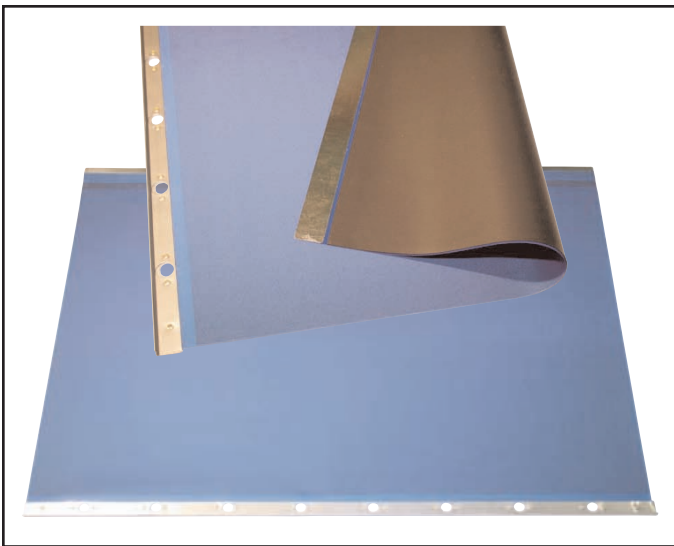
Su superficie uniforme le brinda un soporte parejo a todo lo largo y ancho del sustrato. La película es notoriamente flexible y mantendrá la adhesión de las perlas aún bajo los esfuerzos más severos.

Es fácil de instalar

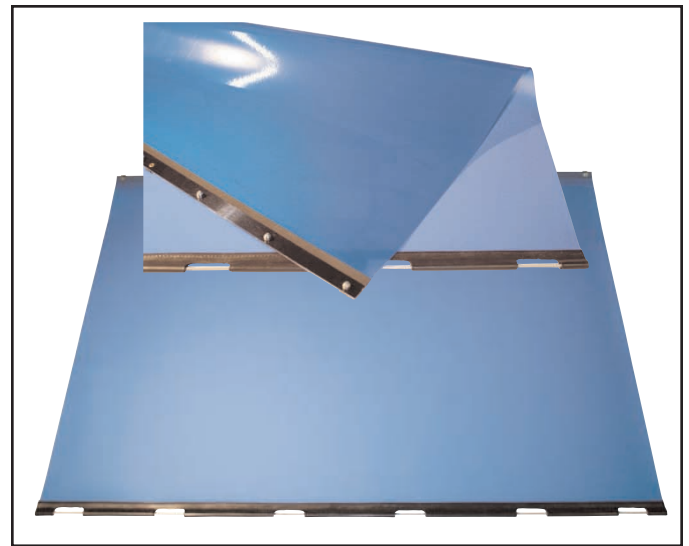


Aplicación con cinta adhesiva

BLUE GLASS® es fácil de instalar: según el tipo que se use, aplicar la tira con adhesivo especialmente formulado directamente sobre el cilindro limpio o fijar la portamatriz directamente sobre las mordazas del cilindro. Cuando sea necesario, se libera de las mordazas o se pela, y se sustituye por una nueva.



Mantilla convertida Heidelberg SM74



Mantilla convertida Heidelberg SM102

Este producto está disponible en grados de perlas micro, pequeñas y grandes, en rollos con o sin adhesivo, hojas cortadas y portamatrices convertidas.

BLUE GLASS® and SUPER BLUE 2® are registered trademarks of Printing Research, Inc., Dallas, TX, USA. Brand and product names are trademarks of their respective holders. All trademarks may be registered in the U.S.A and/or other countries. Product design and specifications subject to change without prior notice.

BLUE GLASS® y SUPER BLUE 2® son marcas registradas de Printing Research, Inc., Dallas, TX, USA. Los productos están protegidos por patentes y patentes pendientes en los EE.UU. y el extranjero, y son marcas registradas y propiedad de sus fabricantes. Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso.

Grafitec International Inc., 2684 N.W. 97 Avenue, Miami, FL 33172, Tel: 305/718-9941, Fax: 305/718-9362
E-mail: grafitec@grafitec.com, Internet: www.grafitec.com