



Duco® Superstrip PB

Caucho de barnizado de base poliéster

Caucho pelable para barnizado

Características del producto

- Duco® Superstrip PB aporta un registro perfecto para trabajos repetitivos, ya que no tiene propiedades de elongación.
- Provee un corte profundo retirando la zona cortada desde la superficie hasta la base de poliéster (excepto en la versión 1.95mm donde el corte es hasta la capa compresible) que asegura un tiraje largo sin interrupciones. Se consigue una gran limpieza en los bordes realizados bien a mano o con plotter.
- Superstrip® PB tiene una superficie dual altamente resistente a los productos UV, haciendo de Duco® Superstrip PB el caucho ideal para largas tiradas y trabajos repetidos con barniz acrílico o UV.
- El extensor rango de productos Duco® de barnizado ofrece la mas amplia oferta de cauchos pelables para cualquier requerimiento.
- Incomparables recursos técnicos aseguran que los cauchos de barnizado Duco® están diseñados y fabricados para solucionar cualquier demanda específica de todas las aplicaciones de barnizado, bien sea base acrílica o UV.

Ventajas de Duco® Superstrip PB

- Sin estiramiento, dimensionalmente estable.
- Excelente propiedades de recuperación.
- Fácil corte y pelado.
- Versátil, apropiado para aplicaciones UV y acrílico.

Duco® Superstrip PB

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">• Superficie pulida/microrectificada.	<ul style="list-style-type: none">• Aplicación uniforme de barniz en todo tipo de acabados.• Facilita el trabajo del plotter para un corte sin problemas.
<ul style="list-style-type: none">• Gruesa capa compresible/capa de corte.	<ul style="list-style-type: none">• Asegura excelente recuperación de los golpes.• Compatible con soportes irregulares.• Fácil pelado.
<ul style="list-style-type: none">• Dual, componentes superficiales compatibles.	<ul style="list-style-type: none">• Óptima transferencia de barniz con barniz UV o acrílico.
<ul style="list-style-type: none">• Base poliéster.	<ul style="list-style-type: none">• Perfecto registro en trabajos repetidos.• Gran estabilidad.• Resistente a cortes accidentales.

Color	Turquesa
Composición de la superficie	Mezcla de gomas resistente a los disolventes
Microdureza	68°
Tensión	>60 N/mm
Profundidad de corte	15 a 25 N/mm
Compatibilidad con barnices	Acrílico y UV

Acabado de la superficie	Espesor	Profundidad de corte
<ul style="list-style-type: none">• Pulida	<ul style="list-style-type: none">• 1.96mm	<ul style="list-style-type: none">• 0.80mm
<ul style="list-style-type: none">• Microrectificada	<ul style="list-style-type: none">• 1.35mm	<ul style="list-style-type: none">• 1.00mm
<ul style="list-style-type: none">• Microrectificada	<ul style="list-style-type: none">• 1.30mm	<ul style="list-style-type: none">• 0.95mm
<ul style="list-style-type: none">• Microrectificada	<ul style="list-style-type: none">• 1.15mm	<ul style="list-style-type: none">• 0.80mm

Más productos. Acceso optimizado. Mejores resultados.

La división de Transfer Media del Grupo Flint ofrece una combinación única y completa de productos, servicio y conocimientos, proporcionándole acceso a la más amplia gama de productos para la industria gráfica.

Tintas y barnices. Productos químicos. Cauchos. Cauchos tubulares. Consumibles.

Confíe en nosotros por nuestra regularidad, fiabilidad y enfoque en los clientes. Nuestro propósito es facilitarle la consecución de sus objetivos de negocio. Con productos Flint Group en su taller, usted puede dirigir su negocio con confianza y tranquilidad.

Para más información, puede contactar con nosotros

Print Media Europe
Balgray Street,
Dundee, DD3 8HN,
Scotland, UK.

T +44 (0)1382 422200
F +44 (0)1382 819051
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com

El objetivo del presente folleto es informar a nuestros clientes. Sin embargo, los resultados generales obtenidos de la experiencia y de las pruebas en laboratorio, no pueden extrapolarse a todos los casos particulares ya que dependen de una gran variedad de factores que están fuera de nuestro control. De esta información no puede deducirse, por lo tanto, ninguna obligación por nuestra parte. Asimismo, la adecuación de cada producto debe ser cuidadosamente comprobada para cada aplicación.

Los nombres de productos con ® son marcas registradas por Flint Group Incorporated