

# Duco® Superstrip FB

Innovador, larga duración, caucho de barnizado de base tela

## Caucho pelable para barnizado

### Características del producto

- La construcción única de Duco® Superstrip FB permite un corte limpio y bordes bien perfilados, bien sea a mano o con plotter. Localizar la línea de corte para el pelado es mas rápido debido a la alta visibilidad del corte.
- El fino pulido de la capa superficial del Duco® Superstrip FB transmite óptimamente tanto el barniz acrílico como el UV con altos niveles de brillo. La alta resistencia a ataques químicos de productos UV hacen de Duco® Superstrip FB el caucho ideal para largas tiradas y trabajos repetidos con barniz acrílico o UV.
- La capa compressible de Duco® Superstrip FB esta especialmente formulada para facilitar un facil pelado, el un corte profundo que asegura un tiraje largo sin interrupciones, eliminando la necesidad de para para frecuentes lavados.
- 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 especifica de todas las aplicaciones de barnizado, bien sea base acrílica o UV.

### Ventajas de Duco® Superstrip FB

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

# Duco® Superstrip FB

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none"><li>• Construcción única</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permite la repetición de trabajos cuando el registro preciso no es crítico.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dual, superficie pulida compatible.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Óptima transferencia de barniz con barniz UV o acrílico.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Alta calidad de las telas y capa de corte.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bordes perfilados, cortes limpios.</li><li>• Área de corte profunda.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Carcasa densa de baja elongación.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provee estabilidad extra.</li></ul>

<b>Color</b>	Turquesa
<b>Composición de la superficie</b>	Mezcla de gomas resistente a los disolventes
<b>Acabado</b>	Pulido
<b>Espesor</b>	1.96mm
<b>Profundidad de corte</b>	0.9mm
<b>Microdureza</b>	66°
<b>Compresibilidad</b>	0.19mm @ 1060 kPa Typical / 0.25mm @ 2060 kPa Typical
<b>Elongación</b>	<0.70% @ 10 N/mm
<b>Tensión</b>	>60 N/mm
<b>Tensión de pelado</b>	3 a 5 N/cm
<b>Compatibilidad con barnices</b>	Acrílico y UV

## 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