



# Duco® Superstrip FB

Innovatives Lacktuch mit Geweberückseiten-Beschichtung für hohe Auflagen

## Stripbares Lacktuch für Dispersions- und UV-Anwendungen

### Produkteigenschaften

- Der einzigartige Aufbau von Duco® Superstrip FB ermöglicht saubere Aussparungen und scharfe Schnittkanten durch manuellen Schnitt oder mittels CAD-Plotter. Die gut sichtbaren Schnittlinien auf der Oberfläche erleichtern das Erkennen der Lackformkanten zum Strippen.
- Duco® Superstrip FB sorgt durch seine hochwertige geschliffene Oberfläche für hohen Glanz bei Dispersions- und UV-Lacken. Duco® Superstrip FB ist durch seine Kombi-Oberflächenzusammensetzung sehr widerstandsfähig gegenüber UV-reaktiven Chemikalien und dadurch ideal für hohe Auflagen oder Wiederholungsaufträge geeignet.
- Duco® Superstrip FB lässt sich aufgrund seiner speziell konzipierten kompressiblen Schicht leicht ablösen und erlaubt dadurch eine schnelle, problemlose Lackformherstellung. Die hohe Relieftiefe ermöglicht hohe Auflagen ohne Unterbrechungen und ohne häufiges Waschen.
- Das umfangreiche Sortiment an Duco® Lacktüchern bietet Druckereien das passende Produkt für jede Anforderung.

### Vorteile von Duco® Superstrip FB

- Ausgezeichnetes Rückstellverhalten nach Knautschern.
- Einfaches Ablösen der Lackform.
- Vielseitig einsetzbar, für Dispersions- und UV-Lacke.

# Duco® Superstrip FB

Eigenschaften	Nutzen
<ul style="list-style-type: none"><li>• Einzigartiger Aufbau.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Wiederholungsaufträge geeignet, die keine präzise Passergenauigkeit erfordern.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Geschliffene Kombi-Oberflächenzusammensetzung.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimale Lackübertragung bei Dispersions- und UV-Lacken.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Hochwertiges, stabilisierendes Gewebe und strippbare Schicht.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Präzise, saubere Schnittkanten.</li><li>• Hohe Relieftiefe.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dichtes dehnungsarmes Gewebe.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbesserte Stabilität.</li></ul>

<b>Farbe</b>	Türkis
<b>Oberflächenmaterial</b>	Lösungsmittelbeständige Kautschukmischung
<b>Deckschicht</b>	Geschliffen
<b>Lacktuchdicke</b>	1,96 mm (0305)
<b>Nominale Relieftiefe</b>	0,80 mm
<b>Mikrohärte</b>	66°
<b>Kompressibilität</b>	0,19 mm bei 1.060 kPa nominal / 0,25 mm bei 2.060 kPa nominal
<b>Dehnung</b>	< 0,70 % bei 10 N/mm
<b>Zugfestigkeit</b>	> 60 N/mm
<b>Trennkraft</b>	3-5 N/cm
<b>Kompatibilität</b>	Dispersions- und UV-Lacke

## Umfassendes Produktportfolio. Optimierte Vertriebswege. Bessere Ergebnisse.

Die Print Media Division von Flint Group bietet Ihnen eine einzigartige, leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Fachkompetenz und verfügt über das umfassendste Produktsortiment der Branche.

### Farben und Lacke. Druckchemikalien. Drucktücher. Sleeves. Consumables.

Vertrauen Sie auf unsere Beständigkeit, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung. Wir unterstützen Sie bei der Verwirklichung Ihrer betrieblichen Ziele. Der Einsatz von Flint Group Produkten ermöglicht Ihnen einen reibungslosen und optimalen Druckprozess.

### Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

**Flint Group**  
**Print Media Europe**  
**Sieglestrasse 25**  
**70469 Stuttgart, Deutschland.**

**T +49 711 98 16-0**  
**T +49 711 98 16-700**  
**printmedia.eu@flintgrp.com**  
**www.flintgrp.com**

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Laborergebnissen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Ihr Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Außerdem sind die Eignung und der korrekte Einsatz jeden Produkts sorgfältig zu prüfen.

Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind registrierte Marken der Flint Group Germany GmbH oder eines anderen Unternehmens der Flint Group.

**Version: 18.09.2014 Seite 2 von 2**