

dayGraphica® 8395

Neuer Schwung für anspruchsvolle Produktionen

Für den Zeitungsdruck mit Einfach- und Doppelumfang

Produkteigenschaften

- dayGraphica® 8395 erfüllt die sehr hohen Anforderungen im Zeitungsdruck aufgrund seines speziell entwickelten, robusten Karkassengewebes und seiner herausragenden Druckoberfläche. Das vielseitige Drucktuch ist hervorragend für den Zeitungsdruck mit Einfach- und Doppelumfang geeignet. Es kann darüber hinaus auch bei Druckmaschinen eingesetzt werden, für die kein Aufzugsmaterial benötigt wird (No-Pack-Betrieb).
- Längere Haltbarkeit, geringere Stillstandszeiten und verbesserte Druckqualität ermöglichen höhere Produktivität, geringere Betriebskosten, maximale Rentabilität und absolute Termintreue.
- Die patentierte kompressible Schicht geschlossener Zellen von dayGraphica® 8395 sorgt für präzise und gleichmäßige Druckpressung über die gesamte Druckoberfläche. Das neue Karkassengewebe verleiht dem Drucktuch hervorragende Festigkeit gegenüber Dickenverlust, Knautschern und Wicklern und ermöglicht lange Einsatzzeiten ohne Drucktuchwechsel bei gleichzeitig schnellem Rückstellverhalten. Mit seiner geschliffenen Oberfläche sorgt dayGraphica® 8395 für die beim Zeitungsdruck erforderliche optimale Farbführung und erfüllt somit die höchsten Qualitätsstandards in Bezug auf Kontrast, Tonwertzuwachs und Farbdichte.

Vorteile von dayGraphica® 8395

- Robustes, hochdichtes Karkassengewebe.
- Vielseitig. Auch für Druckmaschinen mit No-Pack-Betrieb geeignet.
- Ausgezeichnetes Rückstellverhalten.
- Äußerst bewährt bei Gummi/Stahl-Anwendungen.

dayGraphica® 8395

Eigenschaften	Nutzen
<ul style="list-style-type: none">• Feingeschliffene Drucktuchoberfläche.	<ul style="list-style-type: none">• Gleichmäßige Dicke und Festigkeit.• Ideale Struktur für Farbführung und Farbübertragung.• Ausgezeichnetes Freigabeverhalten.• Präzise Punktwiedergabe und homogene Volltonflächen.• Besseres Waschverhalten.• Weniger Nachspannen und längere Haltbarkeit.
<ul style="list-style-type: none">• Kompatible Oberfläche aus einer Kautschukmischung.	<ul style="list-style-type: none">• Lösungsmittelbeständig.• Ausgezeichnete Abriebfestigkeit.• Hervorragendes Freigabeverhalten.• Gleichmäßiges Förderverhalten.
<ul style="list-style-type: none">• Robustes Karkassengewebe.	<ul style="list-style-type: none">• Hochdichte Karkasse sorgt für minimalen Dickenverlust, längere Haltbarkeit und gleichmäßigere Druckqualität.
<ul style="list-style-type: none">• Patentierte kompressible Schicht geschlossener Zellen.	<ul style="list-style-type: none">• Präzise und gleichmäßige Druckpressung über die gesamte Druckoberfläche.• Maximale Knautscherbeständigkeit, entscheidend für die Belastbarkeit von Drucktüchern.
<ul style="list-style-type: none">• Vielseitig in der Anwendung.	<ul style="list-style-type: none">• Mehr Flexibilität in Bezug auf erforderliche Unterlagematerialien.

Farbe	Braun
Oberflächenmaterial	Lösungsmittelbeständige Kautschukmischung
Deckschicht	Geschliffen - Ra 1,0 µm nominal
Drucktuchdicke	1,96 mm
Mikrohärte	65°
Kompressibilität	0,15 mm bei 1.060 kPa nominal / 0,20 mm bei 2.060 kPa nominal
Dehnung	< 0,70 % bei 10 N/mm
Zugfestigkeit	> 60 N/mm
Förderverhalten	Neutral

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: 16.11.2012 Seite 2 von 2