

*Rely on us.*SM

dayGraphica® 8899

Einfache präzise Bahnspannung

Für den Zeitungsdruck mit Einfach- und Doppelumfang

Produkteigenschaften

- Die patentierte kompressible Schicht geschlossener Zellen von dayGraphica® 8899 sorgt für präzise und gleichmäßige Druckpressung über die gesamte Druckoberfläche. Das Drucktuch verfügt zudem über ein schnelles Rückstellverhalten. Seine wesentlich höhere Festigkeit gegen Knautscher und Bahnwickler ermöglicht einen Druckprozess ohne häufige Drucktuchwechsel.
- Die geschliffene Oberfläche sorgt für die beim Zeitungsdruck erforderliche optimale Farb- /Wasserführung. Dieses No-Pack Drucktuch (Aufzugsmaterialien auf dem Zylinder sind nicht erforderlich) erfüllt somit die höchsten Qualitätsstandards in Bezug auf Farbdichte, Tonwertzuwachs und Kontrastwerte.
- dayGraphica® 8899 weist die gleiche Oberflächengummierung und -struktur auf, deren Festigkeit sich bereits bei anderen dayGraphica® Gummitüchern für den Zeitungsdruck bestens bewährt hat. Das Drucktuch ermöglicht hohe Druckauflagen in herausragender Qualität ohne häufige Drucktuch-Wechsel.

Vorteile von dayGraphica® 8899

- Robustes, hochdichtes Karkassengewebe.
- Ausgezeichnetes Rückstellverhalten.

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 Punkt wiedergabe und homogene Vollflächen.
<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 geringen Dickenverlust und längere Haltbarkeit.
<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	Grün
Oberflächenmaterial	Lösungsmittelbeständige Kautschukmischung
Deckschicht	Geschliffen - Ra 0,7 µm nominal
Drucktuchdicke	Verfügbar von 2,06 mm bis 2,24 mm
Mikrohärte	77° Shore A
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	Positiv

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
Sieglerstrasse 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.