

IntGroup/Image Transfer Technologies

has woom Chemic

Das Drucken von lebensmittelechten Verpackungen kann anspruchsvoll sein. Flint Group Image Transfer Technologies verfügt über die Kompetenz und die Lösungen, die Ihnen den Weg zu einer sicheren und rentablen Produktion weisen.





Produkte und Unterstützung zur Einhaltung der Anforderungen zum Drucken von Lebensmittelverpackungen

Heute müssen Verpackungsdruckereien mehr Herausforderungen als je zuvor bewältigen. Dazu gehören die Forderung, mit weniger mehr zu erreichen, die Kosten unter Kontrolle zu halten, die Qualität zu verbessern und die Aufträge möglichst schnell zu produzieren, um knapp bemessene Liefertermine einzuhalten. Druckereien, die sich diesen Herausforderungen mit Erfolg stellen und sich einen Wettbewerbsvorteil sichern möchten, müssen die richtigen Produkte und Partner mit großer Sorgfalt auswählen.



Flint Group ist ein führender weltweiter Hersteller von hochwertigen Bogendruck-Drucktüchern, Feuchtmitteln, Drucksaal-Waschmitteln, Reinigern und Druckbestäubungspudern. An allen unseren Produktionsstandorten ist die gesamte Prozesskette, angefangen beim Ausgangsstoff bis zum Fertigprodukt unter einem Dach konzentriert. Das ermöglicht uns, eine strenge Qualitätskontrolle und Fertigungssteuerung zu gewährleisten. Kein anderes Unternehmen bietet der Lebensmittelverpackungsbranche eine größere Auswahl an Lösungen. Mit diesem Leistungspotenzial unterscheidet sich Flint Group von anderen Anbietern.

Dank unserer langjährigen Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Kunden und unseren stetigen Innovationen, können Sie sich darauf verlassen, dass wir immer das richtige Produkt für optimale Ergebnisse anbieten.

Unsere breite Palette von Produkten, die von der ISEGA und der Fogra zertifiziert sowie von OEMs zugelassen sind, sowie unsere technischen Spezialisten stellen Lösungen zur Verfügung, die Ihnen den Wettbewerbsvorteil verschaffen, auf den Sie in dem heutigen schwierigen wirtschaftlichen Umfeld angewiesen sind.

Lebensmittelverpackungen – von Natur her ein sensibles Thema

Die Herstellung von Lebensmittelverpackungen ist ein sehr sensibler Bereich innerhalb der Verpackungsindustrie. Produzenten müssen strenge Produktionskontrollen mit dem größten Augenmerk auf den Schutz des Verbrauchers einführen.



Dies ist Gegenstand einer umfassenden Gesetzgebung, von Richtlinien der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) sowie von freiwilligen Selbstkontrollsystemen im Rahmen des Europäischen Druckfarbenverbandes EuPIA. zu deren Einhaltung sich die Flint Group verpflichtet hat. Alle diese Bestimmungen werden regelmäßig überprüft und gelten für alle Komponenten des verpackten Produktes, einschließlich der Etikettierung. Letztlich müssen alle Lieferanten innerhalb der Wertschöpfungskette sicherzustellen, dass ihre Produkte in keiner Weise die Gesundheit des Endverbrauchers, wie etwa durch Migration unerwünschter Substanzen in die Nahrungsmittel, gefährden können.

Produkte, die Sie benötigen. Experten-Unterstützung, die Sie verdienen, und Sicherheit.

Flint Group bietet eine beispiellos leistungsstarke Kombination von Produkten. Dienstleistungen und Kompetenzen. Die in dieser Broschüre und in den tabellarischen Kurzübersichten vorgestellten Produkte sind das Herzstück unseres Portfolios. Weitergehende Informationen zu diesen Produkten sowie zu unserer gesamten Palette für den Verpackungsdruck erhalten Sie auf unserer Website www.flintgrp.com.

Feuchtmittel

| Produkt | Anwendung | Druckfarben | IPA-Verzicht | IPA-Reduzierung | OEM/Fogra | ISEGA migrationsarm |
|-------------------|--|------------------|--------------|-----------------|-----------|---------------------|
| Varn® SFF 9275 | Bogenakzidenzdruck | Konventionell/UV | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Varn® Ultra 4100 | Bogenakzidenzdruck/Verpackungen | UV | × | ✓ | ✓ | ✓ |
| Varn® SFF 9205 | Bogenakzidenzdruck/Kalzium-Reduzierung | Konventionell/UV | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Varn® SFF 9211 | Bogenakzidenzdruck/Verpackungen | UV | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Varn® Supreme | Bogenakzidenzdruck | Konventionell | × | × | ✓ | ✓ |
| Varn® Cal-Kleen | Bogenakzidenzdruck/Kalzium-Reduzierung | Konventionell/UV | × | × | ✓ | ✓ |
| Varn® Protek 2300 | Bogenakzidenzruck/Verpackungen | Konventionell/UV | × | × | ✓ | ✓ |
| Varn® SFF 9312 | Bogenakzidenzdruck/Verpackungen | Konventionell | ✓ | ✓ | Beantragt | Beantragt |

Waschmittel für Drucktücher und Farbwalzen

| Produkt | Anwendung | Kompatible Walzen | Druckfarben | Aromaten- frei | Wasser- mischbar | Flammpunkt (°C) | OEM/ Fogra | ISEGA migrationsarm | Trocknung |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------|------------------------|-----------|
| Varn® V60 Plus | Drucktücher/Walzen | Konventionelle/ Kombiwalzen | Konventionell | ✓ | ✓ | 63 | ✓ | ✓ | ** |
| Varn® Premium Wash 60 | Drucktücher/Walzen | Konventionelle/ Kombiwalzen | Konventionell | ✓ | ✓ | 63 | ✓ | √ | ** |
| Varn® Non VOC Wash | Drucktücher/Walzen | Konventionelle/ Kombiwalzen | Konventionell | ✓ | ✓ | >100 | ✓ | ✓ | * |
| Varn® VWM | Drucktücher/Walzen | Konventionelle/ Kombiwalzen | Konventionell | × | ✓ | 40 | * | ✓ | *** |
| Varn® MRC | Feucht-/Dosierwalzen | EPDM-/Kombiwalzen | Konventionell | \checkmark | × | -26 | × | ✓ | **** |
| Varn® UV MRC | Feucht-/Dosierwalzen | EPDM-/Kombiwalzen | Konventionell/UV | ✓ | × | 15 | × | ✓ | **** |
| Varn® AllI Hydrosolv | Drucktücher/Walzen | Kombiwalzen | Konventionell/UV | ✓ | ✓ | 63 | ✓ | ✓ | ** |
| Varn® SFW 9237 | Drucktücher/Walzen | EPDM-/Kombiwalzen | Konventionell/UV | ✓ | ✓ | >100 | ✓ | ✓ | * |
| Varn® UV Wash | Drucktücher/Walzen | EPDM | UV | ✓ | ✓ | 96 | ✓ | ✓ | * |
| Varn® SFW 9295 | Drucktücher/Walzen | | | ✓ | ✓ | >100 | Beantragt | Beantragt | * |





Beispielloses Portfolio branchenführender Produkte

Reiniger

| Produkt | Anwendung | Druckfarben | Migrationsarm |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|
| Enviroflex Anilox Paste | Flexodruck von Verpackungen | Wasser/Lösemittel/UV | ✓ |
| Enviroflex Aquawash | Flexo-/Offsetdruck von Verpackungen | Wasser | ✓ |
| Enviroflex Multiwash | Flexo-/Offsetdruck von Verpackungen | Wasser/Lösemittel/UV | ✓ |
| Enviroflex Powerclean AL | Flexodruck von Verpackungen | Wasser/Lösemittel/UV | ✓ |

| Produkt | Anwendung |
|--------------------------------|--|
| Varn® Calcium Deglazer Gel | Gelartiger Intensivreiniger zum Entfernen von Kalziumablagerungen auf Walzen und Drucktüchern. Verhindert Blanklaufen und Farbübertragungsprobleme. |
| Varn® Penetration Plus | Intensives Reinigungs- und Pflegemittel für Walzen und Drucktücher. Für den Einsatz auf EPDM-Gummi nicht geeignet. |
| Varn® Revitol | Walzenreiniger auf Basis waschaktiver Substanzen für Walzen und Drucktücher. |
| Varn® Take It Off | Nicht abrasive Paste zum Entfernen von Belägen auf Walzen und Drucktüchern. |
| Varn® MRC | Schnell verdunstendes Reinigungsmittel für Feucht- und Dosierwalzen. |
| Varn® Super Rubber Rejuvenator | Regenerierungsmittel für Walzen und Drucktücher. Für den Einsatz auf Polyurethan- und EPDM-Walzen nicht geeignet. |
| Varn® Complete | Kombinierter Druckplattenreiniger und Gummierung, reinigt und gummiert die Druckplatte in einem Arbeitsschritt. |
| Varn® Plate Plus | Intensivreiniger für Druckplatten. |
| Varn® True Blue | Universeller Druckplattenreiniger und Desensibilisierungslösung. |
| Varn® CtP Plate Cleaner | Zum Entfernen von Druckfarbe und zur Desensibilisierung von empfindlichen CtP Druckplatten-Beschichtungen. |
| Varn® Fountclean | Nicht schäumender Reiniger für Feuchtmittelsysteme zum Entfernen von Verunreinigungen aus dem Wasserumlaufsystem. |
| Varn® Pro-Kleen | Universeller Reiniger/Entfetter für eine Vielzahl von Reinigungsanwendungen im Drucksaal. |
| Varn® Aqua Conditioner | Konzentrat zur Wasseraufhärtung von RO-Wasser für alle Druckanwendungen und Druckmaschinen. |
| Varn® Ink Readi | Die enthaltenen Antioxidantien verhindern bei allen Druckanwendungen und Druckmaschinen die Hautbildung der Druckfarbe auf Farbwalzen und in Farbgebinden. |

Druckbestäubungspuder für Bogenoffset-Druckmaschinen

Varn® Anti Set-Off Powder sind in zwei Serien erhältlich: Regular Powder (unbeschichtet) und Coated Powder (beschichtet). Beide Produktreihen bestehen aus den Typen Fine, Medium und Coarse (fein, mittel und grob).

Die Coated Anti Set-Off Powder sind mit einem Gleitmittel beschichtet, das die Puderwirkung verbessert und die hydrophoben Eigenschaften des Puders verstärkt. Die Puderpartikel sind feuchtigkeitsabweisend und werden von der frisch gedruckten Farboberfläche angezogen. Dadurch ergibt sich ein besserer Schutz gegen das Ablegen der Druckfarbe sowie eine erhöhte Ergiebigkeit.

Varn® Coated Powder unterscheiden sich dadurch in ihrer Funktionsweise von konventionellen Pudern. Sie funktionieren bestens in allen Puderapparaten. Ihre feuchtigkeitsabweisende Beschichtung verhindert das Verstopfen der Puderdüsen.

| Produkt | ISEGA migrationsarm |
|---|---------------------|
| Varn® Coated Fine Anti Set Off Powder | ✓ |
| Varn® Coated Medium Anti Set Off Powder | ✓ |
| Varn® Coated Course Anti Set Off Powder | ✓ |
| Varn® CC20 Anti Set Off Powder | ✓ |
| Varn® CC30 Anti Set Off Powder | ✓ |

Unsere beschichteten Puder wurden durch zusätzliche Produktionsschritte von Feinstaubanteilen befreit. Sie zeichnen sich durch eine gleichmäßige Verteilung der Partikelgröße aus. Diese staubarmen Druckbestäubungspuder sorgen für eine sauberere Arbeitsumgebung und verringern den Puderverbrauch.

Aufgrund ihrer geringen Staubentwicklung erfüllen die Puder CC20 und CC30 die Anforderungen der BG ETEM Branchenverwaltung Druck und Papierverarbeitung und werden in der *Liste empfohlener staubarmer Druckbestäubungspuder* geführt.







Stets die richtigen Produkte für optimale Ergebnisse

Druck- und Lacktücher

Unsere qualitativ hochwertigen Drucktücher eignen sich für alle Ihre Verpackungsdruck-Anwendungen. Die Palette reicht von Universal- und Premium-Produkten für konventionelle und UV-Farben über Spezialdrucktücher für den Highspeed-Großformatdruck bis zu strippbaren Lacktüchern für den Ein- und Mehrweggebrauch.

| Produkt | Anwendung | Gummi | Druckfarben | ISEGA migrationsarm |
|----------------------------------|--------------------------|-------|------------------|------------------------|
| dayGraphica 36 | Offset-Verpackungsdruck | NBR | Konventionell/UV | ✓ |
| dayGraphica 3610 | Offset-Verpackungsdruck | NBR | Konventionell/UV | ✓ |
| dayGraphica 3000 | Offset-Verpackungsdruck | NBR | Konventionell | |
| dayGraphica 4100 | Offset-Verpackungsdruck | EDPM | UV | ✓ |
| dayGraphica IVO | Offset-Verpackungsdruck | NBR | Konventionell | ✓ |
| dayGraphica 0414 TR Turquoise | Offset-Verpackungsdruck | NBR | Konventionell/UV | |
| dayGraphica 427 Butyl | Plastikdosen und -becher | BUTYL | Keton/UV | ✓ |
| dayGraphica 3001 | Zweiteiliger Dosendruck | NBR | Konventionell | ✓ |
| dayGraphica 429 X-treme | Plastikdosen und -becher | BUTYL | Keton/UV | ✓ |
| Prostrip SSRT* | Offset-Verpackungsdruck | NBR | Wasser/UV | ✓ |
| Duco Superstrip FB* | Offset-Verpackungsdruck | NBR | Wasser/UV | ✓ |
| Duco Superstrip PB* | Offset-Verpackungsdruck | NBR | Wasser/UV | ✓ |

*Lacktücher

NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk EPDM: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

BUTYL: Polyisobutylen

Der Kunde steht bei uns immer im Mittelpunkt!

Konsistente Produktqualität

Unsere weltweit anerkannte konsistente Produktqualität basiert auf unserer langjährigen Erfahrung in der Herstellung von Drucktüchern und Druckchemikalien für den Bogen-Offsetdruck.

Drucktücher: Kürzlich erfolgte
Investitionen in unsere
Produktionsstandorte in Nordamerika
versetzen uns in die Lage, die
modernste Technologie zur Fertigung
der Drucktücher einzusetzen.
Druckchemikalien: Seit mehr
als 60 Jahren beliefern wir den
Markt mit Qualitätsprodukten,
deren Leistungspotenzial durch
kontinuierliche Forschung und
Entwicklung stetig verbessert wird.

Technische Beratungskompetenz

Unser technisches Beratungsteam verfügt über qualifiziertes Fachwissen und berät Sie gerne und kompetent bei allen Fragen zur Herstellung von Faltschachtel-Verpackungen.

Umfangreiche Informationen rund um den Verpackungsdruck, zu unseren Produkten, Empfehlungen zur Produktauswahl und zur Umsetzung einer guten Herstellpraxis sowie zu den sich permanent verändernden gesetzlichen Vorgaben finden Sie auch der Flint Group Website.

Kostenreduzierung – für die Kunden Werte schaffen

Gerne unterstützen wir unsere Kunden bei der Kontrolle und dem Management ihrer Kosten im Drucksaal sowie durch Konzentration auf ausgewählte Leistungskennzahlen, wie beispielsweise Farbverbrauch, Waschintervalle und Makulaturanfall. Aktuelle Konfigurationen werden von uns zunächst analysiert und im Anschluss kosteneffizientere Produktkombinationen empfohlen.

Weltweite Koordination

Flint Group ist weltweit präsent und verfügt über einen stetig steigenden Umsatzanteil in neuen Märkten. Unsere Geschäftsstrukturen im Verpackungssektor sind effizient auf unsere globale Präsenz abgestimmt. Alle Produkte und Dienstleistungen, die wir in Europa anbieten, sind auch weltweit verfügbar.

Kurze Reaktionszeiten

...bedeuten bei uns prompte technische Unterstützung, kurze Lieferzeiten und schnelle Auslieferungen von Drucktuch-Konfektionierungen.



Rely on us.





Weitergehende Informationen erhalten Sie auf

www.flintgrp.com

oder per E-Mail an dayinternational.eu@flintgrp.com.

Ihr Ansprechpartner für lebensmittelechte Druckchemikalien, biologisch abbaubare Reiniger, Drucktücher, Sleeves und Metalldrucktücher (MBB).

FlintGroup/Image Transfer Technologies

Haftungsausschluss: Unsere technischen Dokumente sollen unsere Kunden informieren und beraten. Die in diesem Dokument enthaltenen Information werden von der Flint Group nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt. Für Fehler, Sachverhalte und Meinungen wird keine Haftung übernommen. Der Kunde selbst ist dafür verantwortlich, sich von der Eignung des betreffenden Produktes für seine jeweilige Anwendung zu überzeugen. Für Schäden, die darauf zurückzuführen sind, dass sich ein Anwender auf in diesem Dokument enthaltene Angaben verlässt, wird jede Haftung ausgeschlossen. Produktnamen, denen ein ® nachgestellt ist, sind eingetragene Marken der Flint Group, die vertreten wird durch Flint Group Packaging Inks North America Holding LLC, durch Day International, Inc., durch Varn International Inc. oder durch die Flint Group Germany GmbH.