

Events mit dem Partner für Druck- und Medientechnik

KOMORI Digitaldruck auf der Impremia IS29 (585 x 750 mm)

17. Mai 2017 - von 10:30 Uhr bis 15:00 Uhr

Digital PlasticPrinting

Es werden verschiedene Folien-/Kunststoffe wie PP, weich/hart PVC usw. Live auf der UV-Inkjet Digitaldruckmaschine KOMORI Impremia IS29 im Format 585x750 mm produziert. Der interaktive Informationstag mit Vorträgen und Seminaren, Musterpräsentationen, Q&A sowie Live-Vorführung findet im KGC-E statt.

Jederzeit

Individuelle Druckvorführungen und Tests

Gern präsentieren wir Ihnen die Vorzüge unserer digitalen UV-Inkjetdruckmaschine Impremia IS29 an einem für Sie individuellen Termin. Sprechen Sie uns einfach an und geben uns Ihre persönlichen Wünsche durch, was, wann und wie Sie etwas sehen und testen möchten - Unser KOMORI Vorführzentrum KGC-E in Utrecht lädt Sie gern ein und heisst Sie Willkommen.



Technologie der KOMORI Impremia IS29

Die Impremia IS29 ist ein 4/4-farbiges UV-Inkjetdrucksystem im Format 585x750mm. Sie ermöglicht den variablen Druck und ist aufgrund der Bedruckstoffstärken von 0,06 - 0,6mm für ein breites Verarbeitungsspektrumausgelegt.

Die UV-Technologie ermöglicht es ohne Primer sämtliche im Offsetdruck verwendeten Bedruckstoffe direkt und ohne Vorbehandlung (Primer) zu verarbeiten. Durch Nutzung einer LED-UV Härtung direkt nach jedem 4-farbigem Druckgang geht der Bogen nicht nur Trocken durch die Wendung, sondern kann nach dem Druck auch ohne Wartezeiten sofort verarbeitet werden. Die sofortige Verarbeitung aller Produkte gehört bei KOMORI zur OnDemand Strategie für mehr Lieferflexibilität der Druckunternehmer.

Lassen auch Sie sich von der Impremia IS29 begeistern!

Großer Farbraum und hohe Reproduzierbarkeit Aufgrund der hohen Reproduzierbarkeit und des großen Farbraumes ist die Verwendung von PANTONE® Tönen weitestgehend unnötig. Es können auch Kartonagen, metallisierte Oberflächen, Haftpapiere und Klebeetiketten problemlos verarbeitet werden. Ebenso können Spezialanwendungen auf Folien/Kunststoffen wie beispielsweise PET, PE, PVC, PP als auch synthetische Bedruckstoffe, statische Haftmaterialien sowie In-Mould und vieles mehr bedruckt werden. Die Farbhftung als auch die mechanische Beständigkeit ist bemerkenswert.

Adresse KOMORI KGC-E: KOMORI Int. Europe B.V. Reactorweg 151 3542 AD Utrecht (NL)