

FESPA 2017 HAMBURG

8.-12. Mai 2017

Folex präsentiert auf der FESPA in Hamburg sein breites Mediensortiment für den Großformatdruck. Das Angebot wächst stetig weiter und bietet den Kunden qualitativ hochwertige, beständige und zuverlässige, in Europa hergestellte Materialien, deren Beschichtungen für alle gängigen Inkjet-Technologien wie Latextinten, lösemittelbasierte, UV-härtende oder wasserbasierte Tinten geeignet sind.

DIGITALDRUCK

Auf dem Folex Messestand (Halle A1 / Stand E1) werden erstmalig neue Folien mit einer wasserbeständigen, nanoporösen Beschichtung gezeigt. Eine Neuheit ist eine weiß glänzende, permanent klebende Vinylfolie. Sie ist bestens geeignet für hohe Druckgeschwindigkeiten, ist wasserbeständig und bietet eine sehr schnelle Tintenabsorption. Perfekt geeignet für anspruchsvolle Anwendungen.

Ebenfalls wird auf der Messe die komplette Produktfamilie der Tack-Folien sowie Folien für Fenstergrafiken präsentiert. Sie sind hervorragend geeignet für Glasdekorationen und Schaufenstergestaltung, Point of Sale und Beschilderungen. Neu im Angebot wird eine sehr benutzerfreundliche, ultraleicht ablösbare Tack-Folie mit einem einzigartigen Saugsystem sein, die sich mühelos auf allen glatten Oberflächen anbringen lässt. Die Beschichtung für lösemittelbasierte Tinten wurde weiterentwickelt und bietet jetzt noch mehr: schnellere Tintenabsorption, höhere Farbbrillanz und kürzere Trocknungszeiten.

Im Bereich der Farbseparation sind weitere Highlights zu erwarten: die «Reprojet»-Serie für Pigmenttinten und Eco-Solventtinten bietet die notwendige Auflösung und hohe Farbdichte für die anspruchsvollsten Siebdruck, Flexo und Tampondruck-Anwendungen. Das Folex Sortiment ist hierbei das umfangreichste im Branchenumfeld. Im Angebot sind eine Vielzahl von Produktausführungen und Preisklassen, um das gesamte Marktspektrum zu bedienen.


FOLIEN FÜR EINGABESYSTEME

Im Bereich der Folien für Eingabesysteme stellen wir Ihnen auf der FESPA 2017 unser komplettes Sortiment an Folien und deren Einsatzmöglichkeiten im Sieb- und industriellen Digitaldruck vor. Außerdem zeigen wir die Möglichkeiten der Verwendung einiger unserer Folien im Bereich der gedruckten Elektronik. In diesem Zusammenhang stellen wir ein Projekt mit der Firma Lüscher und

Pressekontakt

Regulus GmbH
Sandra Jahns
Paul-Gossen-Str. 114
91052 Erlangen
Deutschland
Tel +49 9131 3002 0
Fax +49 9131 1349 9
jahns@regulus.de
www.folex.de





der Folex EL-Folie der neuesten Generation einem größeren Publikum vor. Die elektrisch leitfähige (110 Ohm/sq.), flexible und transparente Polyesterfolie „EL-NG“ kann jetzt auch mittels Laser-Ablation strukturiert werden. Dieses Verfahren stellt eine interessante Ergänzung für besonders hochaufgelöste Schaltungen dar, da feinste Leiterzüge realisiert werden können.

Folex freut sich auf Ihren Besuch auf dem Messestand.

ÜBER FOLEX

Die Folex-Gruppe mit Produktionsgesellschaften in der Schweiz (Schwyz) und in Deutschland (Köln und Erlangen) bietet als Spezialist für die Veredelung und Beschichtung von Folien und Spezialmedien hochwertige Produkte und individuelle Dienstleistungen für die unterschiedlichsten Märkte an. Die Folex Produktwelt umfasst Lösungen für viele Branchen – von der Druckindustrie über den Digital- und Großformatdruck, den Office- und Homebereich bis hin zu Vorprodukten für die Elektronikindustrie.

Weitere Informationen über das komplette Portfolio erhalten Sie unter www.folex.com