

DRUPA 2016 VORSCHAU – FOLIEN FÜR EINGABESYSTEME

Köln 07.04.2016

FOLEX AUF DER DRUPA 2016

Fofox, Spezialist für die Veredelung und Beschichtung von Folien und Papieren, wird auf der DRUPA (31. Mai - 10. Juni 2016, Halle 4 Stand F05) in Düsseldorf sein umfassendes Produktsortiment aus den Bereichen Druckindustrie, Digital- und Großformatdruck, Office- und Home und Vorprodukten für die Elektronikindustrie präsentieren. Wie auch in den anderen Produktsegmenten bietet Fofox im Bereich der Folien für Eingabesysteme in diesem Jahr einige Neuheiten.

Im Vordergrund stehen dabei unsere Hybridfolien, d.h. Folien die sowohl digital als auch im Siebdruckverfahren bedruckbar sind. Da zunehmend ein Verschmelzen der konventionellen Siebdrucktechnologie mit dem Digitaldruck stattfindet, ist dies ein interessantes Thema. Das gilt zum einen beim empfehlenswerten Hinterdrucken des digital gedruckten Layouts mit Sperrfarben im Siebdruck als auch beim direkten Bedrucken der für den Siebdruck konzipierten Standardfolien mit UV-Inkjet (hybride Bedruckung). Hier erlaubt die schnelle Entwicklung der Farben und der UV-Trocknung zunehmend den Einsatz beider Technologien auf einer Folie mit nur geringen Einschränkungen hinsichtlich der Einsatzmöglichkeiten. Insbesondere von unseren Polyesterfolien GO-AG DUV und GO-AG DES, aber auch unserem Klassiker, der GO-MA (matte Folie) und der neuesten Generation unserer feintexturierten Folie GO-FT NQ zeigen wir Ihnen Beispiele sowohl für die Bedruckung im Siebdruck als auch im industriellen Digitaldruck.

Bei der GO-AG DUV und der GO-AG DES handelt es sich um speziell für die Bedruckung mit Inkjet bzw. Eco-Solvent-Druckern entwickelte Folien mit einer vorderseitigen Anti-Glareschicht. Diese Folien kann man u.a. rückseitig mit einer Sperrschicht im Siebdruckverfahren bedrucken. Mit der GO-MA (matte Folie) und der GO-FT NQ (feintexturierte Folie) lassen sich ebenso bei diversen Drucksystemen hervorragende Ergebnisse bei der „hybriden“ Bedruckung erzielen. Außerdem ist die GO-FT NQ nun in 122 cm Breite verfügbar und durch den neuen zusätzlichen UV-Schutz ebenso wie die GO-MA auch im Außenbereich einsetzbar.

Schwerpunktmässig eingesetzt werden diese Materialien sowohl als Dekorfolien bei Eingabesystemen wie Folientastaturen und Touchscreens als auch für Etiketten und Industrieschilder.

Pressekontakt
Fofox Coating GmbH
Sabine Halbfas
Unnauer Weg 6c
50767 Köln
Deutschland
Tel +49 221 9794 790
Fax +49 221 9794 799
sabine.halbfas@fofox.de
www.fofox.de



Abb.: Ausschnitt einer Folientastatur

ÜBER FOLEX

Die Folex-Gruppe mit Sitz der Produktionsgesellschaften in der Schweiz (Schwyz) und in Deutschland (Köln und Erlangen) bietet als Spezialist für die Veredelung und Beschichtung von Folien und anderen Materialien hochwertige Produkte und individuelle Dienstleistungen für die unterschiedlichsten Märkte. Die Folex Produktwelt umfasst Lösungen für die Druckindustrie über den Digital- und Großformatdruck, den Office- und Homebereich bis hin zu Vorprodukten für die Elektronikindustrie. Zur Herstellung von Eingabesystemen bietet Folex veredelte Polyesterfolien, die im Siebdruckverfahren und/oder digital bedruckbar sind. Das Portfolio umfasst klare bis strukturierte sowie kratzfeste Dekorfolien, Leiterfolien als auch kundenspezifische Produkte.