

FOLEX STELLT AUF DER LOPEC FOLIENBASIERTE LÖSUNGEN FÜR DEN EINSATZ IN DER GEDRUCKTEN ELEKTRONIK VOR

29. – 30.03.2017, Halle B0, Stand 502

Als Spezialist für funktionale Beschichtungen und thermische Stabilisierung von Kunststofffolien unter Reinraumbedingungen blickt das Unternehmen auf über 60 Jahre Erfahrung mit der Herstellung von Produkten für die Druck- und Elektronikindustrie zurück. Dabei wurde eine Reihe von Beschichtungen entwickelt, die für gedruckte Elektronik genutzt werden können.

Pressekontakt

Fofox AG
Dr. Felix Joho
Bahnhofstrasse 92
6423 Seewen SZ
Schweiz
Tel +41 41 819 39 39
Fax +41 41 810 01 35
felix.joho@fofox.ch
www.fofox.com

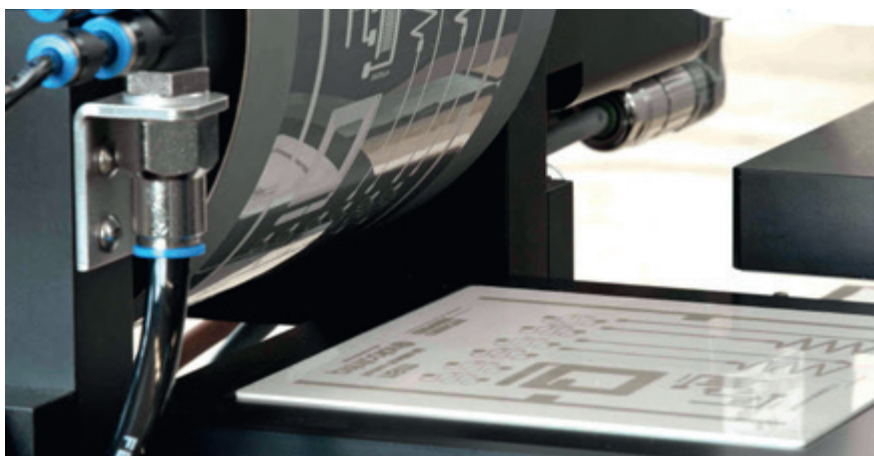


Bild: Ein gedrucktes Substrat aus der Maschine

nen. Unter anderem werden verschiedenen gut leitende Oberflächenbeschichtungen angeboten: nicht-leitfähige, ESD und leitende Beschichtungen wie «EL NG». Zudem können die Substrateigen-

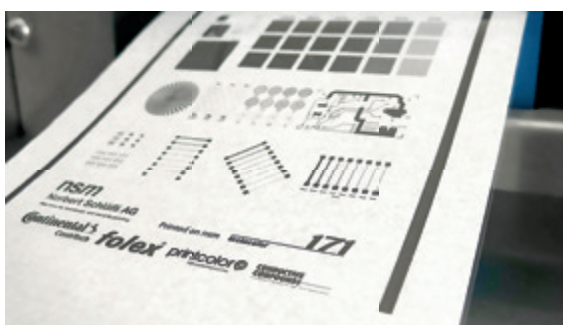


Bild: Ein Beispiel gedruckter Leiterbahnen auf einem Folex Film

schaften einen wesentlichen Einfluss auf die Leitfähigkeit der aufgetragenen Tinten sowie die Robustheit der bedruckten Folien haben. Auf der LOPEC werden maßgeschneiderte Lösungen für die Industrie vorgestellt.

Bitte kontaktieren Sie Dr. Felix Joho, Fofox AG, für weitere Informationen.

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 unser komplettes Portfolio erhalten Sie unter www.folex.com.