

LOPEC 2020 - VORSCHAU

München, 25. - 26.3.2020, Halle B0, Stand 515

FOLEX PRÄSENTIERT BESCHICHTETE FOLIENSUBSTRATE FÜR WEARABLES UND HEIZANWENDUNGEN

Köln, 21.01.2020 – Auf der LOPEC 2020 zeigt das Unternehmen Folex beschichtete Folien für die Herstellung von gedruckter Elektronik in industriellem Maßstab. Unter diesen Materialien finden sich transparente, leitfähig beschichtete Substrate für z.B. Heizanwendungen oder Sensoren. Ebenfalls gezeigt werden verschiedene Systeme für den Transfer oder die Aufbringung von gedruckter Elektronik für Wearable Anwendungen auf Textilien. Die dünnen flexiblen Schichten können mit den industriell üblichen Verfahren im Sieb- oder Digitaldruck bedruckt werden. Die Aufbringung auf das Gewebe erfolgt im Transfer der Schicht vom entsprechenden Trägermaterial. In diesem Jahr werden wieder in verschiedenen Kooperationen erstellte Prototypen präsentiert.

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

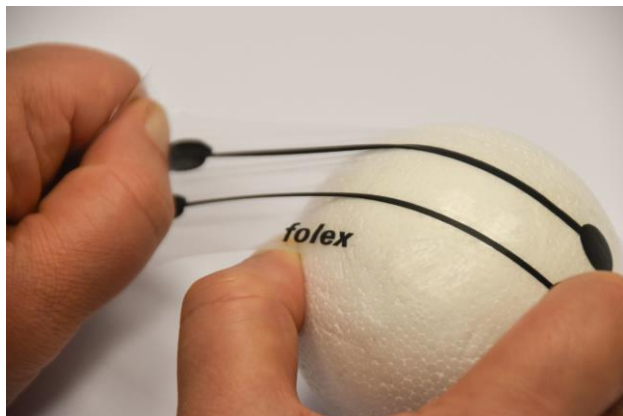


Abb.: Gedehte TPU Folie

Folex - auch OE-A Mitglied - bietet eine breite Palette an Medien an, die mit optimaler Performance bedruckt werden können. Folex berät Sie gerne und stellt Ihnen passende Substrate im Format Ihrer Wahl zur Verfügung.

Wir freuen uns, Sie auf der Messe begrüßen zu dürfen, Halle B0, Stand 515.

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 Home-Bereich bis hin zu Vorprodukten für die Elektronikindustrie.

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