

LOPEC 2026 - VORSCHAU

LOPEC Fachmesse: 25. und 26. Februar 2026, Halle B0, Stand 217

**FOLEX PRÄSENTIERT INNOVATION UND ERFAHRUNG
MIT FOLIEN FÜR GEDRUCKTE ELEKTRONIK**

Köln, 3.2.2026 – Flexibilität und Leichtigkeit sind essenziell für viele elektronische Komponenten im Smart Living und Mobility Bereich. Diese können hervorragend mit Folien aufgebaut werden. Auf der diesjährigen Lopac 2026 präsentiert Folex technische, funktionelle Folien für verschiedene Anwendungen im Bereich der gedruckten Elektronik. Unter diesen Materialien befinden sich kratzfeste, UV-blockierende, UV-stabilisierte, mit optisch klarem Kleber ausgestattete oder leitfähig beschichtete Folien. Aus dem aktuellen Sortiment der Folien für Eingabesysteme zeigen wir Produkte, die mit einer Anti-Newtonsschicht ausgestattet sind. Der Einsatz solcher Folien

reduziert Ausschuss, verkürzt die Produktionszeiten und macht die oft störenden, sichtbaren gedruckten Abstandshalter unnötig.

Das erfahrene Beschichtungsunternehmen Folex fertigt ebenso Produkte mit optisch klarem Kleber, mit Oberflächen unterschiedlicher Leitfähigkeit oder anderen Funktionalitäten. Neben diesen in industrialem Maßstab produzierten Produkten zeigen wir an unserem Stand ebenso verschiedene Prototypen die als Basis für interessante, innovative Diskussionen mit Besuchern dienen.



Abb.: Bedruckte Folex-Folien

ÜBER FOLEX

Die Folex-Gruppe mit Produktionsgesellschaften in der Schweiz und in Deutschland 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

Besuchen Sie uns auch auf [LinkedIn](#)

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