

DRUPA 2024: NEUE FOLEX-LÖSUNGEN AUF BASIS RECYCLTER ODER NACHWACHSENDER ROHSTOFFE

Digital bedruckbare Materialien in Rollen und Formaten liegen weiterhin im Trend. Auch unter Nachhaltigkeitsaspekten ist der Digitaldruck eine Schlüsseltechnologie: Mit Print-On-Demand werden Kleinserien erst wirtschaftlich möglich und Abfall wird deutlich reduziert. Folex geht aber noch einen wichtigen Schritt weiter und zeigt auf der DRUPA Produkte, die auf Basis recycelter oder nachwachsender Rohstoffe einen Beitrag zur Ressourcenschonung leisten.



Pressekontakt
Regulus Coating GmbH
Ralf Koenig
Paul-Gossen-Str. 114
91052 Erlangen
Tel +49-9131-3002-37
rak@regulus.de
www.folex.com

Aus der Pure-Line wird die Backlit-Folie [Dialux® R-50 SI 129](#) mit 50% Post-Consumer-Recycling-Anteil im Polyester vorgestellt. Außerdem erhielt das bewährte Schablonenmaterial REGUsign ein Update und basiert nun auf Papier aus zertifizierter Forstwirtschaft. Damit kann der Werbetechniker nun Lackerschablonen nicht nur PVC-frei, sondern auch ressourcenschonend herstellen. PVC-frei und dennoch robust und lange haltbar sind auch die Digitaldruck-Polyesterfolien für HP-Indigo und tonerbasierte Digitaldruckmaschinen. Abgerundet wird das präsentierte Folex „Print On“ Sortiment durch schadstoffreduzierte Etikettenfolien für High-Speed Inkjet-Systeme.

Besuchen Sie Folex auf der drupa: Halle 3, Stand B14

[Folex-Drupa-Profil](#)



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. Besuchen Sie uns auch auf [LinkedIn](#).

