

DRUPA VORSCHAU

19.04.2016

FOLACOAT DIAMOND PET 1,15 MM UND 1,35 MM

Die Inline-Veredelung nimmt an Relevanz stetig zu. Dies zeigt der Trend zu qualitativ immer hochwertigeren Printprodukten. Dies hat die Firma Folex erkannt und bietet ihren Kunden mit der weißen Lackplatte Folacoat Diamond ein Premium-Produkt für die Hochglanz-Lackierung im Offsetdruck an.

Das Produkt ist insbesondere für Druckunternehmen im Bereich Akzidenz- und Verpackungsdruck interessant, die einen hohen Anspruch an Ihre Druckprodukte haben und hohe Glanzeffekte bei der UV-Lackierung erzielen möchten.

Das Polymer wird auch bei diesem Produkt durch eine Schutzfolie geschützt, um eine gute Schnittvisualisierung zu erzielen. Die Folacoat Diamond verfügt über ein weiches Deckpolymer mit hervorragenden Oberflächeneigenschaften für exzellenten UV-Lack Transfer mit höchstem Glanzwerten. Darüber hinaus wird auch ein hervorragendes Auslackieren mit Dispersionslacken erreicht.

Die Lackierplatte lässt sich schnell und leicht stripfen und gewährleistet eine hohe Standzeit. Mit der Folacoat Diamond werden höchste Glanzpunkte bei der UV-Lackierung bei gleichmäßigem Lackübertrag erzielt. Das Produkt wird auf der drupa 2016 vorgestellt. Besuchen Sie uns in HALLE 4, Stand Nr. F05.

Über Folex

Die Folex- Gruppe mit Sitz der Produktionsgesellschaften in der Schweiz und in Deutschland 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. Zudem hat Folex umfangreiche Kompetenzen in der Membrantrenntechnik aufgebaut. Insbesondere bei der Lohnfertigung können Folex-Kunden auf umfangreiches Know-How und Produktionskapazitäten zurückgreifen.

Pressekontakt

Folex Coating GmbH
Ina-Maria van Alst
Unnauer Weg 6c
50767 Köln
Tel +49 221 979479-0
Fax +49 221 979479-9
info@folex.de
www.folex.de

