

MARKTNEUHEIT ERMÖGLICHT SORTENREINE ETIKETTENLÖSUNGEN VPF PRÄSENTIERT INNOVATIVES HIGH-GLOSS PE HAFTMATERIAL FÜR DEN WÄSSRIGEN INKJET-DRUCK

SPROCKHÖVEL, OKTOBER 2019

Der Haftmaterialspezialist VPF, führender Anbieter von Haftmaterialien für den wasserbasierten Inkjetdruck, erweitert sein Produktportfolio um ein neuartiges, hochglänzendes Inkjet-PE Material. Damit sind analog zum gängigen Folienprogramm für konventionelle Druckverfahren zum ersten Mal auch hochwertige glänzende Inkjet-Folienlösungen aus PE, PP und PET erhältlich.

Das neuentwickelte Inkjet PE Material mit der Bezeichnung VPF 71914 ist weiß hochglänzend und mit einer 100 µ Premiumbeschichtung für schnell trocknenden, beständigen Inkjetdruck ausgerüstet. Damit lassen sich zahlreiche neue Etikettenlösungen realisieren, die mit den bisher verfügbaren, oft unflexiblen Inkjet PP und PET Folien nicht möglich waren.

Das Inkjet PE Material wurde speziell für die Anwendung auf engen Radien entwickelt. Interne Tests auf Vials, Spritzen und Ampullen zeigen hervorragende Rundetikettierungseigenschaften, ebenso auf kosmetischen Produktverpackungen und E-Liquid-Behältnissen. Standardmäßig wird das Material mit dem permanenten Klebstoff 958 ausgerüstet. Dieser Klebstoff auf Dispersionsacrylatbasis ist seit Jahren am Markt etabliert und wird in zahlreichen Anwendungen eingesetzt, die hohe Klebkraft in Verbindung mit hoher Kohäsion erfordern.



Die neue flexible Inkjet PE Folie (VPF 71914) ist besonders geeignet für Rundetikettierungen.

Individuelle Etikettenlösungen dank Baukastensystem

Besonders geeignet ist das Material für Endkunden, die auf Sortenreinheit ihrer Verpackungen Wert legen. Mit der neuen Folie VPF 71914 lassen sich sortenreine Inkjet-Etikettenlösungen für PE Flaschen und Behältnisse perfekt umsetzen. Sie ist ab sofort in geringen Mindestmengen von 1.000 m² mit dem Klebstoff 958 und weißer Glassine B700-473, 63 g, erhältlich. Auf Wunsch sind auch andere

Klebstoff- und Linerkombinationen lieferbar, wobei auf das flexible und seit Jahren bewährte VPF Baukastensystem zurückgegriffen werden kann.

Die neue Inkjet PE Folie erweitert das VPF Inkjet Haftmaterialsoriment, das inzwischen mehr als 30 Papier- und Folienmaterialien umfasst. Damit unterstreicht der Hersteller seine Marktposition als führender Anbieter von Inkjet Haftmaterialien für den wässrigen Inkjetdruck.

Über VPF

Seit 1967 begleitet und prägt die VPF GmbH & Co. KG als Ideengeber, Partner und Problemlöser den europäischen Markt für Haftverbunde und selbstklebende Beschichtungen. Langjähriges Know-how, modernste Produktionsanlagen sowie ein ständiger Fokus auf den Bedarf von Kunden und Märkten sind Grundlage für die Entwicklung innovativer Lösungen für Papier- und Folienanwendungen aller Art – in kompromisslos guter Qualität. www.vpf.de

Unternehmenskontakt

Kai Klimek
VPF-Veredelungsgesellschaft mbH für Papiere und Folien & Co. KG
Harkortstraße 14 –16, 45549 Sprockhövel
Tel +49 (0)2339 1205-40, kai.klimek@vpf.de

Pressekontakt

Jürgen Sterzenbach
SINNDDESIGN Unternehmenskommunikation
Hartblick 5, 51429 Bergisch Gladbach
Tel +49 (0)2204 205443, vpf@sinndesign.de