

VPF PRÄSENTIERT ZAHLREICHE PRODUKTNEUHEITEN AUF DER LABELXPO 2017

AUGUST 2017

Innovative Sicherheits-, Inkjet- und seewasserbeständige Haftlamine

Die VPF GmbH & Co. KG, Spezialist für Haftverbunde und Beschichtungen aus Sprockhövel, Deutschland, präsentiert sich auf der LabelExpo 2017 in Brüssel (Halle 4, Stand C67) im Jahr des 50. Firmenjubiläums gewohnt innovativ und variantenreich. Im Vordergrund stehen ein deutlich erweitertes Programm für seewasserbeständige Haftlamine sowie Neuentwicklungen für spezielle Sicherheitsanwendungen und den wässrigen Inkjetdruck.

Seewasserbeständige Haftmaterialien für alle Druckverfahren

Ganz neu entwickelt hat die VPF ein umfangreiches Portfolio im Baukastensystem für seewasserbeständige Haftlamine, die im Laser-, Inkjet oder Thermotransferdruck mit variablen Informationen bedruckt werden können. Für den wässrigen Inkjetdruck neu präsentiert wird die Inkjet Spezial PP Folie 85 µ weiß matt (VPF 60241), welche mit pigmentierten Tinten für alle gängigen Drucksysteme auch nach BS 5609 Sektion 2 getestet und freigegeben ist (EPSON C 3500, Primera LX 2000, Kiaro D). Für den Farblaser-Druck wird die Laser PP Folie weiß matt in 100 µ mit opaker Rückseite (VPF 60606) vorgestellt und für den konventionellen Druck die seit Jahren bewährte Data Spezial PE Folie weiß matt in 95 µ Stärke. Alle drei Folien sind mit BS 5609 geprüften Klebstoffen auf Hotmelt-, Dispersions- und UV-Acrylat erhältlich und können je nach Anwendungsfeld und Technologie auch in Übergrammaturen bis zu 40 g/m² angeboten werden.

Manipulationsschutz, Fälschungssicherheit und Originalitätsgarantie

Die Anforderungen an den Schutz hochwertiger Produkte nehmen immer mehr zu. VPF stellt hierzu auf der LabelExpo ein umfangreiches Sortiment von 11 Sicherheitsfolien vor. Die Sicherheitsmaterialien sind mit unterschiedlichsten Schutzmechanismen wie VOID, Checkerboard, Raute, spaltbar oder leicht zerstörbar (ultra-destructible) ausgerüstet und in den Farben weiß, silber, holografisch wie auch in transparent erhältlich – in matt wie in glänzend. Ganz neu im Programm ist eine transparente, leicht zerstörbare Acrylat-Sicherheitsfolie in 50 µ (VPF 72704), die für den Originalitätsschutz von Markenartikeln sowie für den Erstöffnungsschutz von Arzneimitteln eingesetzt werden kann. Erstmals der Fachöffentlichkeit präsentiert wird die Inkjet PE Spaltfolie weiß matt in 120 µ (VPF 71634), mit der selbst kleinste Auflagen von Sicherheitsetiketten farbig und individuell im wässrigen Inkjet sehr kosteneffizient hergestellt werden können. Wie alle anderen VPF Sicherheitsmaterialien sind beide Folien bereits ab geringen Mindestmengen von 200 m² verfügbar.

Innovative Inkjet-Materialien für flexible Sonderlösungen

Unter den digitalen Druckverfahren hat sich der wässrige Inkjetdruck in den letzten Jahren für hochwertige Kleinserien wie auch für den flexiblen Inhouse-Druck als Nischenlösung fest etabliert. VPF präsentiert hierzu als Technologie- und Innovationsführer für Inkjet-Haftmaterialien drei neue Obermaterialien für komplett neue Anwen-

dungsmöglichkeiten: Das sehr dünne Inkjet-Papier weiß matt (VPF 1393299) in einer Grammatur von 70 g/m² ist besonders für die Verklebung um enge Radien sowie für ablösbare Anwendungen geeignet. Ganz neu im System ist außerdem die Inkjet PET Folie weiß glänzend (VPF 70363) in 80 µ. Sie ist aufgrund der hohen Temperaturbeständigkeit für viele technische Anwendungen hervorragend geeignet und kann über den wässrigen Druck hinaus auch für den Laserdruck eingesetzt werden. Zudem hat die VPF ihr umfassendes Sortiment um eine silber glänzende Inkjet Spezial PP Folie 110 µ (VPF 60449) erweitert. Ebenfalls auf Folienbasis ist die Inkjet PO Folie weiß glänzend 80 µ neu im Programm. Sie verfügt über eine höhere Dehnbarkeit als vergleichbare Inkjet PP Folien und ist besonders für die Anwendung auf verformbaren Behältern sowie für die Verklebung auf engen Radien geeignet. Das VPF Portfolio für wässrigen Inkjetdruck umfasst mittlerweile 15 speziell entwickelte Folien und Papiere, die je nach individuellen Anwendungsanforderungen mit den benötigten Spezial-Klebstoffen und Release-Linern aus dem VPF Baukastensystem kombiniert werden können.

Abbildungen



Motiv: Inkjet PE Spaltfolie

Innovative Inkjet PE Spaltfolie – beim Versuch der Manipulation zeigt sie irreversibel den bewährten Schälleffekt, der jeglichen Ablöseversuch sofort anzeigt.



Motiv: Seewasserbeständigkeit

Im internationalen Warenverkehr wird immer häufiger der Einsatz von seewasserbeständigen Druckträgern und Klebstoffen nach den strengen Vorgaben der BS 5609 gefordert. VPF hat hierzu ein komplett neues Portfolio entwickelt, welches erstmals eine farbblaserfähige PP Folie sowie eine seewasserbeständige Inkjet Spezial PP Folie umfasst.

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

Dr. Rainer Rauberger
VPF-Veredelungsgesellschaft mbH für Papiere und Folien & Co. KG
Harkortstraße 14-16, 45549 Sprockhövel
Tel +49 2339 120532, rainer.rauberger@vpf.de

Pressekontakt

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