

NEUE ÖKOLOGISCHE LABELPAPIERE UND -FOLIEN VPF ERWEITERT PRODUKTSORTIMENT UM RESSOURCENSCHONENDE UND NACHHALTIGE OBERMATERIALIEN

SPROCKHÖVEL, SEPTEMBER 2019

Eine stetig steigende Nachfrage nach ökologisch vertretbareren Verpackungslösungen verzeichnet der Haftmaterialhersteller VPF GmbH & Co. KG aus Sprockhövel. In umfangreichen Testbeschichtungen wurden nun acht nachhaltige Obermaterialien qualifiziert, die ab sofort, kombinierbar mit verschiedenen Klebstoffen und Linern, verfügbar sind. Unter den neuen Obermaterialien finden sich gleichermaßen Papier- und folienähnliche Lösungen für alle Druckverfahren wieder, die Mindestmenge beträgt für alle Produkte 1.000 m².

Unter dem Eindruck des fortschreitenden Klimawandels verschwindet der ursprüngliche Widerspruch zwischen Ökonomie und Ökologie zusehends. Umweltschutz und nachhaltiges Wirtschaften sind im modernen Wirtschaftskreislauf heute nicht mehr wegzudenken. Aus der Vielzahl der auf dem Markt verfügbaren Obermaterialien qualifizierte die VPF daher nun ausgewählte Materialien, die einen besonders nachhaltigen Charakter aufweisen. Punkte wie Recyclingfähigkeit, Kompostierbarkeit und vorliegende Zertifizierungen spielten genauso in den Qualifizierungsprozess ein wie die Herkunft und die damit verbundenen logistischen Wege (CO₂-Bilanz).



PAPIER-DRUCKTRÄGER

VPF 1353951- Recycling-Papier, weiß matt 80g/m². Aus 100 % recyceltem Altpapier, exzellent bedruckbar, auch laser- und inkjetgeeignet. FSC-zertifiziertes Papier. Prozesschlorfrei gebleicht.

VPF 10929 – Bagasse Papier, weiß, 80g/m², Naturpapier, hergestellt aus biologischen Abfällen, die in landwirtschaftlichen Prozessen anfallen, z.B. nach der Ernte von Mais, Weizen, Zuckerrohr, Reis etc. Mittels UV-Druck exzellent bedruckbar. Recyclingfähig.

VPF 10930 – Bagasse Papier, beige, 70g/m², Naturpapier, hergestellt aus biologischen Abfällen, die in landwirtschaftlichen Prozessen anfallen, z.B. nach der Ernte von Mais, Weizen, Zuckerrohr, Reis etc. Mittels UV-Druck exzellent bedruckbar. Recyclingfähig, kompostierbar, zugelassen für direkten Lebensmittelkontakt.

VPF 10916 – Graspapier, 70g/m², ungestrichenes Naturpapier, besonders energie- und wassersparend hergestellt durch 40 % Grasanteil von heimischen Wiesen. Sehr gut konventionell- und laserbedruckbar. Recyclingfähig, kompostierbar, lebensmittelzugelassen.

VPF 10945 – Graspapier, 90g/m², ungestrichenes Naturpapier, besonders energie- und wassersparend hergestellt durch 40 % Grasanteil heimischer Wiesen. Sehr gut konventionell, inkjet- und laserbedruckbar. Recyclingfähig, kompostierbar, lebensmittelzugelassen.

FOLIEN-DRUCKTRÄGER

VPF 60750, 60931 und 60938 – NatureFlex™ Folien, aus erneuerbaren, nachwachsenden Rohstoffen auf Zellulose-Basis. Erhältlich sind die sehr gut bedruckbaren Materialien in transparent glänzend 45 µ (VPF 60750), weiß glänzend 42 µ (VPF 60931) und silber glänzend 45 µ (VPF 60938). Alle Varianten sind kompostierbar, zugelassen für den direkten Lebensmittelkontakt und biologisch abbaubar.

Im Standard werden die nachhaltigen Materialien der VPF mit den migrationsarmen, für den direkten Lebensmittelkontakt zugelassenen Dispersionsacrylat-Klebstoffen 958 (für Papiere) und 980 (für NatureFlex™ Folien) und weißer Standard-Glassine B700, 63g, ausgerüstet. Auf Wunsch sind auch andere Klebstoffe wie z.B. ablösbare oder ultra-permanent möglich.

An biologisch abbaubaren Klebstoffen und umweltverträglicheren Linerlösungen arbeitet die VPF mit Hochdruck. Das vollständige Nachhaltigkeits-Sortiment wird von der VPF auf der LabelExpo in Brüssel, Halle 4 Stand C67, vorgestellt werden.

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@sinn-design.de