

HAFTLAMINATE FÜR DEN WÄSSRIGEN INKJETDRUCK

NEU!

- ▶ Inkjet PE weiß glänzend
- ▶ Inkjet PP weiß glänzend ECO 55 & 75 μ
- ▶ Über 30 Inkjet-Obermaterialien

INNOVATIV. FLEXIBEL.
VARIANTENREICH.

VPF INKJET-MATERIALIEN IM BAUKASTENSYSTEM – LÖSUNGEN FÜR ALLE FÄLLE

Individuelle Etiketten erfordern individuelle Lösungen

Für kleine oder große Abnehmer ebenso wie für künstlerische, mittelständische oder industrielle Endanwender gilt: Um die zahlreichen Vorteile des wässrigen Inkjet-Digitaldrucks zu realisieren, müssen die zur sicheren Etikettierung notwendigen Materialanforderungen eingehalten werden.

Dazu werden für die Vielfalt der angebotenen folien- und papierbasierten Inkjet-Materialien auch die für die Endanwendung geforderten Klebstoffeigenschaften benötigt – und zwar am besten auch in geringen Mindestabnahmemengen, da es sich häufig um Auflagen handelt, die in Kleinserien gedruckt werden.

Durch jahrelange Entwicklung und Partnerschaften bietet VPF das wohl umfangreichste Inkjet-Haftmaterialsortiment auf dem europäischen Markt an. Für den wässrigen Inkjetdruck (Dye-based und Pigmenttinte) hält VPF eine Vielzahl an Papieren und Folien bereit.

Diese können im VPF Baukastensystem mit über 30 Spezialklebstoffen in unterschiedlicher Grammatur sowie den verschiedensten silikonisierten Abdeckpapieren und -folien kombiniert werden.

Schon ab geringen Mindestmengen von nur 1.000 m² stehen 13 Inkjet-Papiere und -Kartons (matt und glänzend zwischen 67g und 245g) und 17 Inkjet-Folien aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) und Polyester (PET) für verschiedenste Endanwendungen zur Verfügung.

Egal ob ablösbar oder permanent, für Lebensmittelkontakt geeignet oder seewasserbeständig, ob farbig, opak oder mit leimfreien Streifen – VPF hat für unterschiedlichste Anforderungen die richtige Lösung für Sie zur Verfügung.

KLEBSTOFFE FÜR ALLE ANFORDERUNGEN AUS DEM VPF BAUKASTEN

ANWENDUNG / ANFORDERUNG	DISPERSION	UV-ACRYLAT	HOTMELT
Permanent / Extra permanent	✓	✓	✓
Ablösbar	✓	✓	—
Übergrammaturen (max. Auftragsgewicht)	25 g	40 g	80 g
Leimfreie Stellen	✓	✓	✓
Lebensmittelkontakt	✓	✓	✓
Seewasserbeständig (BS 5609 zertifiziert)	✓	✓	✓
UV-Beständigkeit	✓	✓	—
Kundenindividuelle Farbe & Dunkel/Opak	✓	—	—
Reifen / schwierige Untergründe	—	—	✓
Heiss-Siegelung	✓	—	—



NEU! Inkjet PE Folie weiß glänzend

Speziell für die Etikettierung von engzylindrischen Gegenständen wie Spritzen, Ampullen, Dosen oder Flaschen hat VPF eine inkjet-bedruckbare PE-Folie weiß glänzend entwickelt. Die 100 μ dicke weiße Folie (VPF 71914) ist hochglänzend, flexibel und mit einer Premium-Inkjet-Beschichtung für Dye-Tinten ausgerüstet. Durch die Neuentwicklung sind ab sofort auch sortenreine Produktverpackungen aus PE möglich. In Kombination mit VPF Spezialklebstoffen für enge Radien (z. B. Permanent 958) ergibt sich mit der VPF Inkjet PE Folie ein neues Einsatzgebiet für inhouse farbig gedruckte Kennzeichnungs- wie auch Schmucketiketten.

Inkjet PE Spaltfolie – Manipulations-sicher für den Markenschutz

Mit der neu entwickelten Inkjet PE Spaltfolie weiß matt 120 μ (VPF 71634) hat VPF eine effiziente Alternative für individuell gestaltete Sicherheitsetiketten im wässrigen Inkjetdruck entwickelt. Beim Versuch der Manipulation zeigt sie irreversibel den bewährten Schälereffekt, der jeglichen Öffnungsversuch sofort anzeigt. Neben der Realisierung von Kleinauflagen eröffnet sich damit erstmalig auch die Möglichkeit, individuelle Barcodes, QR-Codes und sonstige variable Informationen in nur einem Schritt farbig zu drucken.



Seewasserbeständige Haftmaterialien für wässrigen Inkjetdruck (BS 5609)

Die Ergänzung des VPF Inkjetsortiments um nach BS 5609 zertifizierte Inkjet PP Folien für den farbigen Inhouse-Druck von GHS-Kennzeichnungsetiketten im wässrigen Inkjetverfahren ist die ideale Alternative zu Thermotransfer- und Laserdruck-GHS-Etiketten. Die weiß matten Folien in 85 μ (VPF 60241) und 127 μ (VPF 60743) sind nach BS 5609 getestet und freigegeben u. a. für Epson-, Kiaro- und Primera-Drucksysteme (pigmentierte Tinten).

Die Folien sind erhältlich mit seewasserbeständigen Klebstoffen auf Dispersions-, Hotmelt und UV-Acrylat-Basis im VPF Baukastensystem. VPF bietet ein komplettes Programm innovativer Materialien zum Druck von extrem wasser- und abriebbeständigen Gefahrgutetiketten, wie sie im internationalen Warenverkehr für Chemikalien benötigt werden.



NEU! Dünne Inkjet PP Folien „Economy“

Völlig neuentwickelt wurden die weiß glänzenden Inkjet PP Folien in 55 und 75 μ Dicke. Die ‚Price-Entry‘ ECO Folien wurden speziell für Memjet-Druckverfahren hergestellt und zeichnen sich durch eine geringere Dicke im Vergleich zu herkömmlichen Inkjet PP Folien aus. Die Folien sind bei guten Druckergebnissen und leicht reduzierten Beständigkeiten deutlich günstiger als vergleichbare Premium Inkjet PP Folien. Sie sind im Standard mit dem permanent haftenden Klebstoff 958 und weißer Glassine B700 ausgerüstet.

Inkjet PET Folie weiß glänzend 80 μ

Erfolgreich eingesetzt wird bereits die VPF Inkjet PET Folie weiß glänzend 80 μ (VPF 70363) für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen brillanter Druck, Dimensionsstabilität und Beständigkeit eine Rolle spielt. Durch den Einsatz von Spezialklebstoffen (häufig in Verbindung mit Klebstoff-Übergrammaturen) ist die Folie der ideale Druckträger für Inkjet-Reifenetiketten, Typenschilder oder temperaturbeständige Anwendungen. Die Folie ist beständig gegen die Migration von Weichmachern und anderen kritischen Bestandteilen, die häufig in sehr aggressiven Klebstoffen für die Verklebung auf schwierigen Oberflächen eingesetzt werden.

Auf Wunsch sind die Haftverbunde in Klebstoff-Übergrammaturen bis 52 g/m² sowie zur besseren Verarbeitbarkeit mit leimfreien Streifen an den Rollenkanten und beidseitig silikonisierten Linern erhältlich. Die Folie 70363 ist übrigens auch gut mit Laserdrucksystemen bedruckbar!



Spezial Inkjet-Papier gegen Vergilbung

Auf die Ausgasung von Weichmachern aus Kunststoffen oder Gummi sowie von ätherischen Ölen aus Gewürzen oder Pflegeprodukten reagieren herkömmliche glänzende Inkjet-Papiere bei der Lagerung häufig mit Vergilbung. VPF hat für solche kritischen Anwendungen ein spezielles weiß glänzendes Inkjet-Papier 95 g (VPF 8093309) entwickelt, welches eine deutlich geringere Vergilbungsneigung zeigt – und im Vergleich zu herkömmlichen glänzenden Papieren entsprechend besser geeignet bzw. deutlich länger ohne optische Beeinträchtigung lagerfähig ist. Es ist sowohl mit farbstoffbasierten Tinten als auch mit Pigmenttinten hervorragend bedruckbar.

INKJET-PAPIERE

BEZEICHNUNG	ART.-NR.	GEWICHT	EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNG
Laser-/Inkjetpapier, satiniert, matt	12324	67 g	„Price-Entry“ Kennzeichnungsetiketten
Inkjet-Papier, matt gestrichen	1393299	70 g	Für enge Radien und ablösbare Etiketten
new ▶ Thermopapier Eco, matt, Inkjet-bedruckbar	1470762	73 g	Geeignet für Kennzeichnungsetiketten, die sowohl mittels Thermo-direkt als auch Inkjet bedruckbar sein sollen
new ▶ Recycling Inkjet-Papier, matt gestrichen	1353951	80 g	100 % Recycling-Papier
Inkjet-Papier, hochglänzend gestrichen	8093388	87 g	Schnell trocknend, gute Beständigkeit, Premium Qualität
new ▶ Graspapier, ungestrichen, inkjet-bedruckbar	10945	90 g	Nachhaltiges Graspapier, sehr gut konventionell, inkjet- und laserbedruckbar
new ▶ Inkjet-Papier, Premium matt gestrichen	1393450	92 g	Premium matt gestrichenes Papier für beste Druckergebnisse.
Inkjet-Papier, semi-glänzend gestrichen	8093697	95 g	Günstige Alternative zu glänzenden Papieren
Inkjet-Papier, hochglänzend gestrichen	8093309	95 g	Glänzendes Papier mit geringer Vergilbungsneigung, für schwierige Bedingungen (Ausgasung von Weichmachern, ätherischen Ölen, ...)
Inkjet-Papier, matt gestrichen	1393264	100 g	Premium Standard, permanente Etiketten
new ▶ Inkjet-Papier, matt gestrichen	1393913	136 g	Premium Standard, permanente Etiketten
new ▶ Inkjet-Karton, beidseitig Inkjet matt gestrichen	1393833	168 g	Beidseitig Inkjet-beschichtet, auch für nicht selbstklebende Hänge-Etiketten
new ▶ Inkjet-Karton, glänzend gestrichen	8093710	245 g	Premium Qualität, schnell trocknend

INKJET-FOLIEN

BEZEICHNUNG	ART.-NR.	DICKE	EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNG
Inkjet PET Folie transparent glänzend	70268	50 µ	Für Überlaminierungen und Verklebung auf engen Radien (Basisfolie PET 23)
new ▶ Inkjet PP Folie weiß glänzend ECO	60960	55 µ	Speziell für Memjet Drucksysteme entwickelte „Price-Entry“ ECO Lösung. Aufgrund der geringen Dicke bestens für enge Radien geeignet.
new ▶ Inkjet PP Folie weiß glänzend ECO	60943	75 µ	Speziell für Memjet Drucksysteme entwickelte „Price-Entry“ ECO Lösung. Reduzierte Beständigkeiten im Vergleich zu VPF 60451.
new ▶ Inkjet PET Folie transparent glänzend	70728	80 µ	Stabile hoch-transparente Folie für Typenschilder, hohe Temperaturbeständigkeit
Inkjet PP Folie transparent glänzend	60373	80 µ	Premium-PP, schnell trocknend, für brillante Farben
Inkjet PET Folie weiß glänzend	70363	80 µ	Hohe Temperaturbeständigkeit, auch für Reifenetiketten
Inkjet Spezial PP Folie weiß matt	60241	85 µ	Für seewasserbeständige Etiketten (BS 5609) und besondere Kratzfestigkeit
Inkjet PP weiß matt	60190	90 µ	Brillanter Druck auf matter Folie
new ▶ Inkjet PP Folie weiß matt	60766	90 µ	„Price-entry“ Alternative zu VPF 60190
Inkjet PP Folie weiß semi-glänzend	60374	90 µ	Premium-PP, schnell trocknend, für brillante Farben
Inkjet PP Folie weiß hochglänzend	60451	90 µ	Premium-PP, schnell trocknend, für brillante Farben
new ▶ Inkjet PE Folie weiß glänzend	71914	100 µ	Neu entwickelte PE-Folienlösung für brillanten Druck, anschiessam, auch für enge Radien
Inkjet Data PE Folie weiß matt	71838	105 µ	Logistiketiketten und für schwierig zu etikettierende Untergründe (z.B. Holzpaletten)
Inkjet Spezialfolie silber glänzend	60449	110 µ	Spezial-Folie für exklusive Schmuck-Etiketten
Inkjet PE Folie weiß matt (spaltbar)	71634	120 µ	Spaltbare Sicherheitsfolie für Manipulationsschutz
new ▶ Inkjet Spezial Folie weiß matt	60743	127 µ	Für seewasserbeständige Etiketten (BS 5609), hoch beständig bei exzellentem Druckbild
new ▶ Inkjet Polyester Satin	70346	160 µ	Inkjet beschichtetes Polyester Satin für Textil- und Matratzenanwendungen



**HAFTVERBUNDE
UND BESCHICHTUNGEN
SELF-ADHESIVE MATERIALS
AND COATINGS**

VPF GmbH & Co. KG
Harkortstraße 14-16
45549 Sprockhövel (Germany)
Telefon: +49 (0)2339 1205-0
Telefax: +49 (0)2339 1205-50
E-Mail: info@vpf.de
www.vpf.de



Mehr als 400 Obermaterialien



Über 30 Spezialklebstoffe



Abgestufte Trennwerte



Kurzfristige Lieferung

Qualität Made in Germany



Alle Angaben informieren über unsere Produkte, sie gelten nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften und stellen Durchschnittswerte und unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Anwender selbst, zu prüfen, ob sich das Produkt auch unter den anwendungsbezogenen Einflüssen für die vorgesehene Verwendung eignet. Eine Haftung für unsere Produkte übernehmen wir ausschließlich nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen, soweit nichts anderes vereinbart wird. Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit vor. Stand: 09/2019