



HAFTVERBUNDE FÜR DEN LASERDRUCK

- ▶ 9 Papiere und 12 Folien
- ▶ Mindestmenge 1.000 m²
- ▶ Bogen- und Rollendruck

INNOVATIV. FLEXIBEL.
VARIANTENREICH.

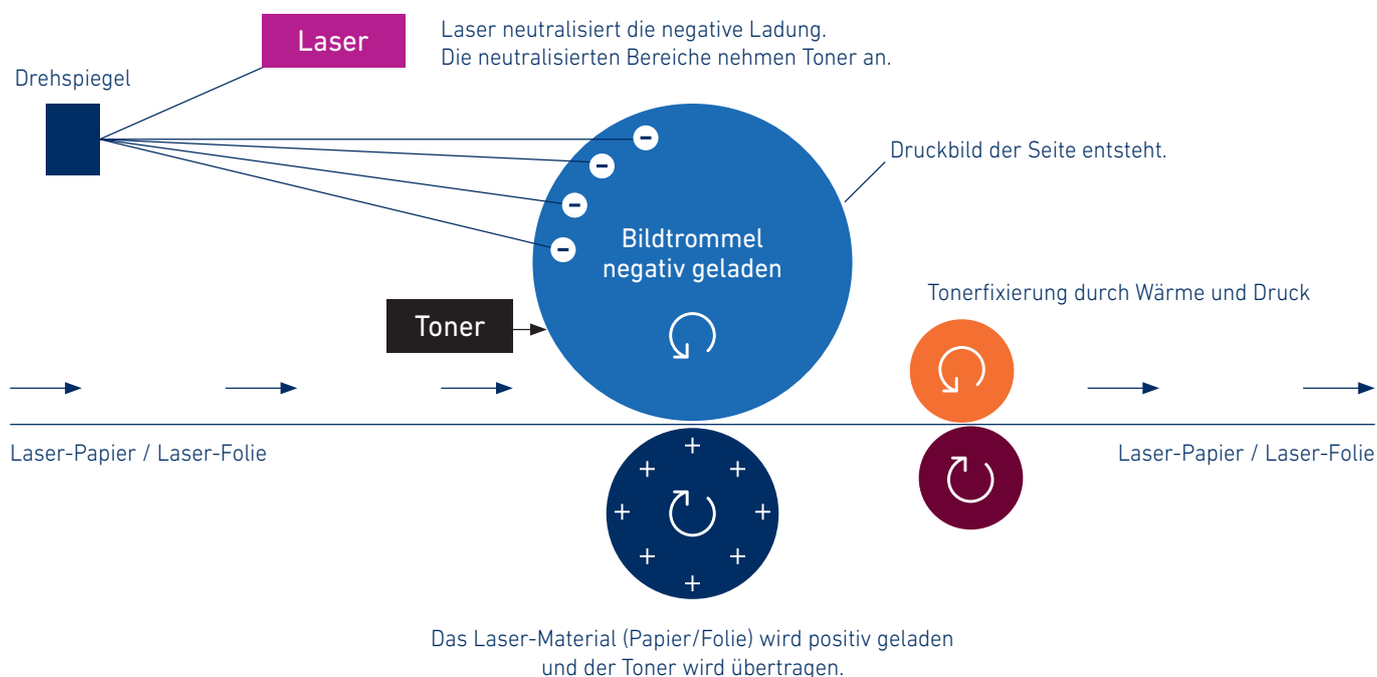
VPF LASER-HAFTMATERIALIEN IM BAUKASTENSYSTEM: LÖSUNGEN FÜR ALLE FÄLLE

Für den wachsenden Bedarf im Bereich Laserdruck hat die VPF analog dem bewährten Programm für den wasserbasierten Inkjetdruck ein umfangreiches Produktportfolio entwickelt, das sich sowohl für den Bogen-Laserdruck als auch für den Rollen-Laserdruck bestens eignet.

Je nach Druckmethode (Bogen/Rolle) können Sie aus unserer Palette verschiedenster Klebstoffe die für Ihre Anwendung geeignete Gummierung ebenso auswählen wie das geeignete Abdeckmaterial. Für den Rollendruck bieten wir unsere bewährten Glassinepapiere und PET-Liner an; für

den Bogendruck können Sie aus einer Auswahl Kraftpapiere verschiedener Stärke und Beschaffenheit wählen.

Schon ab geringen Mindestmengen von nur 1.000 m² stehen 9 Laser-Papiere und 12 Laser-Folien für verschiedenste Endanwendungen zur Verfügung. Egal ob ablösbar oder permanent, für Lebensmittelkontakt geeignet oder auch seewasserbeständig, ob opak oder mit leimfreien Streifen, ob Klebstoff in Unter- oder Übergrammatur – VPF hat für unterschiedlichste Anforderungen die richtige Lösung für Sie.



KLEBSTOFFE

HAFTUNG	ART. NR.	EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNG
Permanent Acrylat Dispersion	980	Allround-Klebstoff mit sehr hoher Wärmeresistenz. Erfüllt Spielzeugnorm EN 71-3, ISEGA-zertifiziert für direkten Lebensmittelkontakt, sehr hohe Scherfestigkeit, auch lumineszierend erhältlich. Besonders gut geeignet für Laser-Anwendungen.
	933	Sehr hohe Kohäsion, sehr gute Stanzbarkeit, sowie gute Wasserbeständigkeit mit geringem „Weißanlauf“-Verhalten.
Ablösbar Acrylat Dispersion	987	Universell für Folien- und Papierdruckträger geeignet, hohe Transparenz, sehr hohe Scherfestigkeit.
Stark haftend UV-Acrylat	HM 709UV	Allround-Klebstoff, temperatur-, chemikalien- und witterungsbeständig, ISEGA-zertifiziert für direkten Lebensmittelkontakt sowie seewasserbeständig nach BS 5609, Sektion 2. Geeignet für alle Papier- und Foliendruckträger.

Außerdem können andere Klebstoffe aus dem VPF Baukastensystem mit den Laser-Obermaterialien flexibel kombiniert werden!

VPF LASER-HAFTMATERIALIEN – DAS VOLLE PROGRAMM

Nach intensiver Entwicklungsarbeit bietet VPF ein umfangreiches Laser-Haftmaterialiensortiment an. Unterschiedlichste Papiere und Folien sind in der gewohnten VPF Flexibilität ab geringen Mindestmengen aus dem VPF Baukastensystem erhältlich.

LASER-PAPIERE

ART. NR.	BEZEICHUNG	OBERFLÄCHE	GEWICHT
12324	Laserpapier, satiniert	matt	67 g
12333	Laserpapier, satiniert, Rückseite blau	matt	80 g
3080	Gussgestrichenes Papier; Lasergeeignet	hochglänzend	80 g
10916	Graspapier, Lasergeeignet	matt	70 g
23180	Leuchtfarbenpapier, matt gestrichen, orange, Lasergeeignet	matt	78 g
25180	Leuchtfarbenpapier, matt gestrichen, gelb, Lasergeeignet	matt	78 g
26180	Leuchtfarbenpapier, matt gestrichen, grün, Lasergeeignet	matt	78 g
28180	Leuchtfarbenpapier, matt gestrichen, rot, Lasergeeignet	matt	78 g
40111	Gmund White Wood (geprägte Holzstruktur)	matt	100 g

LASER-FOLIEN

ART. NR.	BEZEICHUNG	TV / NTC	DICKE
70001	Laser PET Folie weiß matt	TC	50 µ
7074	Laser PET Folie weiß glänzend	TC	50 µ
70363	Inkjet/Laser PET Folie weiß glänzend	Inkjet/Laser	80 µ
70622	Laser PET Folie transparent glänzend	TC	50 µ
70953	Laser PET Folie silber matt	TC	55 µ
70541	PET Sicherheitsfolie transparent glänzend VOID, Lasergeeignet	TC	40 µ
70529	PET Sicherheitsfolie weiß glänzend VOID, Lasergeeignet	TC	40 µ
70538	PET Sicherheitsfolie silber glänzend CHECKERBOARD, Lasergeeignet	TC	40 µ
70880	PET Sicherheitsfolie Hologramm glänzend VOID, Lasergeeignet	TC	43 µ
70110	PET Sicherheitsfolie silber matt VOID, Lasergeeignet	TC	50 µ
60606	Laser PP Folie weiß matt UV-stabilisiert, Rückseite schwarz, BS 5609 zert.	TC	100 µ
200	Acetatseide weiß, Lasergeeignet	NTC	160 µ

ABDECKPAPIERE & FOLIEN

Glassine-Abdeck für Rolle-Rolle-Verarbeitung:

B700	63 g / 55 µ	weiß, gelb, blau versch. Trennwerte	Einseitig silikonisiertes Glassinepapier, superkalandriert. Verwendung als Rollenabdeckpapier für maschinelle Verspandung.
B800	81 g / 69 µ	weiß versch. Trennwerte	Einseitig silikonisiertes Glassinepapier, superkalandriert mit erhöhter Reißfestigkeit für automatische Verspandung.

Kraftabdeck für Bogenverarbeitung:

NSA850	88 g / 91 µ	weiß	Einseitig silikonisiertes Kraftpapier für manuelle Verspandungen, Bogenabdeck für gute Planlage.
NSA1250 Flat	125 g / 116 µ	weiß	Einseitig silikonisiertes Kraftpapier für manuelle Verspandungen, Bogenabdeck für beste Planlage.
NSA1400	136 g / 141 µ	weiß	Einseitig silikonisiertes Kraftpapier für manuelle Verspandungen, Bogenabdeck für exzellente Planlage.

Andere Abdeckpapiere sowie Folienliner sind auf Wunsch ebenfalls möglich. Für Bogendruck-Anwendungen empfehlen wir die üblichen Tests bezüglich Planlage und elektrostatischer Aufladung.



**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