



HAFTVERBUNDE FÜR DEN LASERDRUCK

- ▶ 11 Papiere und 15 Folien
- ▶ Mindestmenge 1.000 m²
- ▶ Bogen- und Rollendruck

INNOVATIV. FLEXIBEL.
VARIANTENREICH.

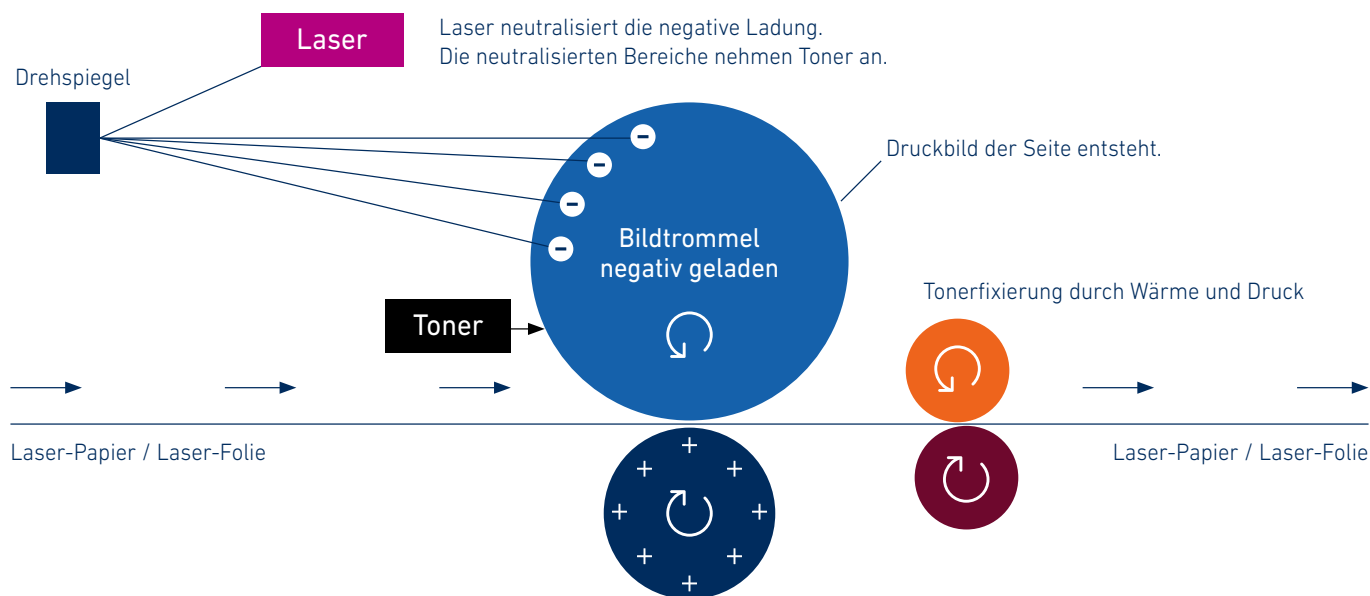
VPF LASER-HAFTMATERIALIEN IM BAUKASTENSYSTEM: LÖSUNGEN FÜR ALLE FÄLLE

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 Bogen-

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

Schon ab geringen Mindestmengen von nur 1.000 m² stehen 11 Laser-Papiere und 15 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.



Das Laser-Material (Papier/Folie) wird positiv geladen und der Toner wird übertragen.

KLEBSTOFFE

ART. NR.	HAFTUNG	EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNG
980 permanent	Dispensionsacrylat permanent	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 permanent	Dispensionsacrylat permanent	Sehr gute Wasserbeständigkeit mit geringem Weißanlauf, hohe Transparenz und UV-Beständigkeit. Sehr hohe Kohäsion, gute Stanzeigenschaften, gute Hitzebeständigkeit. Besonders gut geeignet für Sandwich- und Laser-Anwendungen.
987 ablösbar	Dispensionsacrylat ablösbar	Universell für Folien- und Papierdruckträger geeignet, hohe Transparenz, sehr hohe Scherfestigkeit.
HM 709 UV	UV-Acrylat permanent	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

LASER-PAPIERE

ART. NR.	BEZEICHUNG	OBERFLÄCHE	GEWICHT	
12324	Laserpapier, satiniert	matt	67 g	
new ▶	20989	Graspapier	matt	70 g
12333	Laserpapier, satiniert, Rückseite blau	matt	76 g	
23180	Leuchtfarbenpapier matt gestrichen, orange	matt	78 g	
25180	Leuchtfarbenpapier matt gestrichen, gelb	matt	78 g	
26180	Leuchtfarbenpapier matt gestrichen, grün	matt	78 g	
28180	Leuchtfarbenpapier matt gestrichen, rot	matt	78 g	
3080665	Gussgestrichenes Papier	hochglänzend	80 g	
new ▶	10442	CoffeeCup Paper® (100 % Recycling)	matt	100 g
new ▶	40754	Gmund Cotton White	matt	110 g
new ▶	10555	Gmund Hanfpapier	matt	120 g

LASER-FOLIEN

ART. NR.	BEZEICHUNG	TC / NTC	DICKE	
70541	PET Sicherheitsfolie transparent glänzend VOID	TC	40 µ	
70529	PET Sicherheitsfolie weiß glänzend VOID	TC	40 µ	
70538	PET Sicherheitsfolie silber glänzend CHECKERBOARD	TC	40 µ	
70880	PET Sicherheitsfolie Hologramm glänzend VOID	TC	43 µ	
7074	Laser PET Folie weiß glänzend	TC	50 µ	
new ▶	70605	Laser rPET-Folie weiß matt mit 25 % PCR Recyclinganteil	TC	50 µ
70622	Laser PET Folie transparent glänzend	TC	50 µ	
70110	PET Sicherheitsfolie silber matt VOID	TC	50 µ	
70953	Laser PET Folie silber matt	TC	55 µ	
70001	Laser PET Folie weiß matt	TC	60 µ	
new ▶	70965	Inkjet/Laser PET Folie silber glänzend	TC	80 µ
new ▶	60336	Laser PP Folie weiß matt	TC	100 µ
60606	Laser PP Folie weiß matt UV-stabilisiert, Rückseite schwarz, BS 5609 zert.	TC	100 µ	
new ▶	70738	Laser PET Folie weiß matt	TC	107 µ
200	Acetatseide weiß	NTC	160 µ	

ABDECKPAPIERE & FOLIEN

Glassine-Abdeck für Rolle-Rolle-Verarbeitung:

B700	62 g / 55 µ	weiß, gelb 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:

NSA500	50 g / 58 µ	weiß	Einseitig silikonisiertes Kraftpapier für manuelle Verspandungen.
NSA850	87 g / 88 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.
NSA1400N	136 g / 141 µ	weiß	Einseitig silikonisiertes Kraftpapier für manuelle Verspandungen, Bogenabdeck für exzellente Planlage.

Andere Abdeckpapiere sowie Folienliner auf Wunsch ebenfalls möglich.



Laser



LinkedIn



Website

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 500 Obermaterialien
- ▶ Über 30 Spezialklebstoffe
- ▶ Abgestufte Trennwerte
- ▶ Geringe Mindestmengen

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: 09/2023

