



COMPLEXES ADHESIFS POUR L'IMPRESSION LASER

- ▶ 11 Papiers et 15 Films
- ▶ Quantité minimum 1000 m²
- ▶ Pour impression en bobines et en feuilles

INNOVANT. FLEXIBLE.
SUR-MESURE.

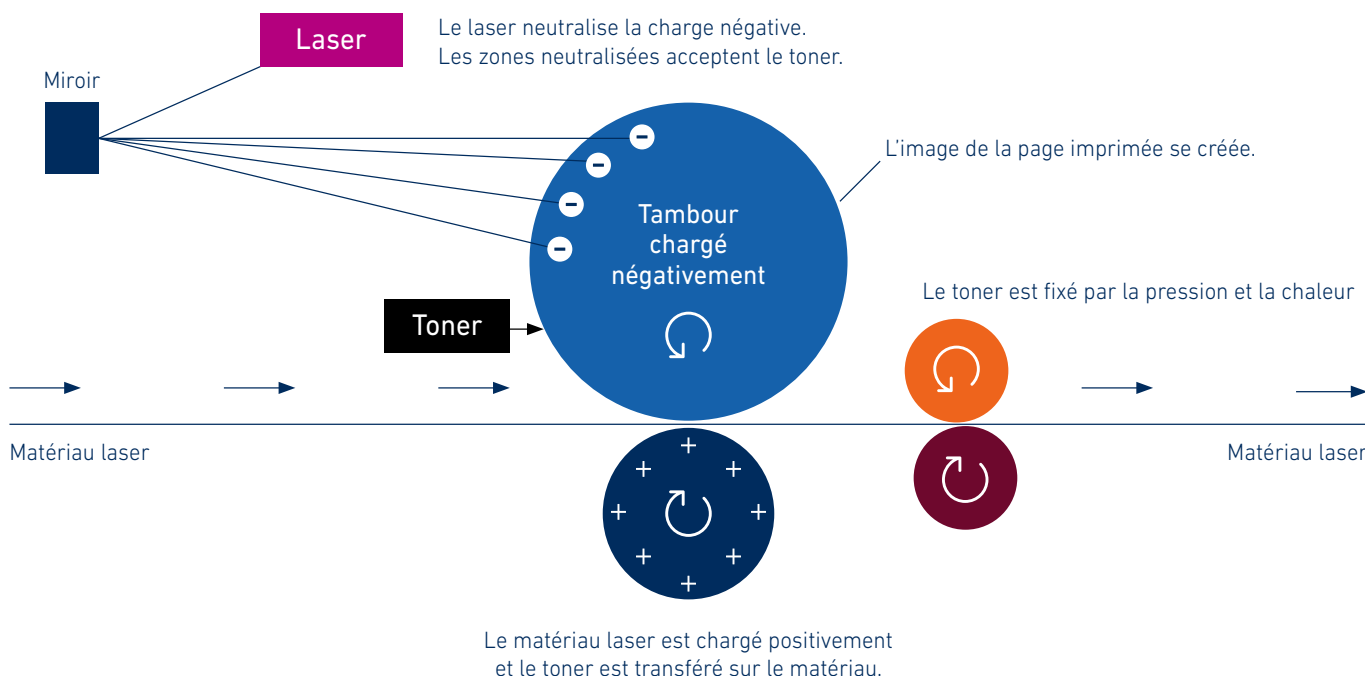
COMPLEXES ADHESIFS POUR IMPRESSION LASER SELON LE SYSTÈME MODULAIRE VPF : DES SOLUTIONS A TOUT !

En réponse au besoin croissant en matière d'impression laser, VPF a mis au point, comme pour le jet d'encre base aqueuse, un vaste programme de produits parfaitement adapté aussi bien pour l'impression laser feuille à feuille que pour l'impression laser rotatif.

En fonction de la méthode d'impression (feuille ou rotatif), vous pouvez choisir parmi notre vaste gamme de colles l'adhésif adaptés à votre application ainsi que le protecteur approprié. Pour l'impression rotative, nous préconisons nos glassines et backing PET ; pour l'impression feuille à feuille, nous pro-

posons divers protecteurs Kraft dans différentes variantes et grammages.

Même pour des petites quantités de seulement 1000 m², 11 papiers laser et 15 films laser sont disponibles pour différentes applications finales. Qu'elles soient enlevables ou permanentes, adaptées au contact alimentaire ou résistantes à l'eau de mer, opaques ou avec réserves d'adhésifs, grammages de colle réduits ou augmentés – VPF détient la solution idéale pour vos différents besoins.



ADHÉSIFS

RÉFÉRENCE	TYPE D'ADHÉSIF	CARACTÉRISTIQUES / APPLICATION
980 permanent	Acrylique base aqueuse à permanent	Adhésif polyvalent très résistant à la chaleur. Répond à la norme EN 71-3 relative aux jouets, est certifié ISEGA pour contact alimentaire direct, très grande résistance au cisaillement, disponible aussi sous forme lumineuse. Particulièrement bien adapté pour applications laser.
933 permanent	Acrylique base aqueuse à permanent	Très bonne résistance à l'eau avec un faible blanchiment, une transparence élevée et une résistance aux UV. Très grande cohésion, bonnes propriétés de poinçonnage, bonne résistance à la chaleur. Particulièrement adapté aux applications sandwich et laser.
987 enlevable	Acrylique base aqueuse à enlevable	Adhésif universel adapté aux supports d'impression film ou papier, grande transparence, grande résistance au cisaillement.
HM 709 UV	Acrylique UV renforcé	Adhésif polyvalent, résistant aux températures, aux produits chimiques et adapté pour l'extérieur. Certifié ISEGA pour contact alimentaire direct et résistant à l'eau de mer selon la norme BS 5609, section 2. Adapté pour films et papiers.

En outre, des autres adhésifs VPF peuvent être combinés de façon flexible avec les matériaux frontaux pour le laser !

MATÉRIAUX LASER VPF – LE PROGRAMME INTÉGRAL

PAPIERS LASER

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TOP COAT	GRAMMAGE
12324	Papier laser, satiné	mat	67 g
new ▶	20989 Papier d'herbe	mat	70 g
12333	Papier laser, satiné, verso bleu	mat	76 g
23180	Papier néon, couché mat, orange	mat	78 g
25180	Papier néon, couché mat, jaune	mat	78 g
26180	Papier néon, couché mat, vert	mat	78 g
28180	Papier néon, couché mat, rouge	mat	78 g
3080665	Papier couché	ultra brillant	80 g
new ▶	10442 CoffeeCup Paper® (100 % recycled)	mat	100 g
new ▶	40754 Gmund Cotton White	mat	110 g
new ▶	10555 Gmund Papier de chanvre	mat	120 g

FILMS LASER

N° D'ART.	DÉSIGNATION	TC/NTC	ÉPAISSEUR
70541	PET film de sécurité, transparent brillant VOID	TC	40 µ
70529	PET film de sécurité, blanc brillant VOID	TC	40 µ
70538	PET film de sécurité, argent brillant DAMIER	TC	40 µ
70880	PET film de sécurité, hologramme brillant VOID	TC	43 µ
7074	PET Laser, blanc brillant	TC	50 µ
new ▶	70605 rPET Laser, blanc mat, avec 25 % de contenu de recyclage de PCR	TC	50 µ
70622	PET Laser, transparent brillant	TC	50 µ
70110	PET film de sécurité, argent mat VOID	TC	50 µ
70953	PET Laser, argent mat	TC	55 µ
70001	PET Laser, blanc mat	TC	60 µ
new ▶	70965 PET Inkjet/Laser, argent brillant	TC	80 µ
new ▶	60336 PP Laser, blanc matt	TC	100 µ
60606	PP Laser blanc mat, stabilisé aux UV, verso noir, certifié BS 5609 eau de mer	TC	100 µ
new ▶	70738 PET Laser blanc mat	TC	107 µ
200	Soie d'acétate blanche	NTC	160 µ

DORSAUX PAPIERS ET FILMS

Glassines pour impression en continu, bobine à bobine :

B700	62 g / 55 µ	blanc, jaune, différentes valeurs de césure	Glassine siliconée une face, super-calandré. Utilisé comme protecteur pour pose automatique.
B800	81 g / 69 µ	blanc, différentes valeurs de césure	Glassine siliconée une face, super-calandré avec résistance élevée à la déchirure pour pose automatique.

Papier protecteur Kraft pour transformation en feuilles :

NSA500	50 g / 58 µ	blanc	Papier Kraft siliconé une face, pour poses manuelles.
NSA850	87 g / 88 µ	blanc	Papier Kraft siliconé une face, pour poses manuelles, dorsal pour feuilles offrant une bonne planéité.
NSA1250 Flat	125 g / 116 µ	blanc	Papier Kraft siliconé une face, pour poses manuelles, dorsal pour feuilles offrant une bonne planéité.
NSA1400N	136 g / 141 µ	blanc	Papier kraft siliconé une face, pour poses manuelles, dorsal pour de feuilles offrant une bonne planéité.

D'autres papiers de recouvrement et doublures de feuilles sont également possibles sur demande.



Laser



LinkedIn



Site web

Notre partenaire exclusif en France :

RHENO S.A.S

www.rheno.fr – rheno@rheno.fr



VPF GmbH & Co. KG
Harkortstraße 14-16
45549 Sprockhövel
Allemagne

Tél.: +49 (0)2339 1205-0
Fax: +49 (0)2339 1205-50
Email: info@vpf.de
www.vpf.de

- ▶ Plus de 500 frontaux
- ▶ Plus de 30 adhésifs
- ▶ Valeurs de release variées
- ▶ Quantité minimale de commande réduite

Toutes les informations fournies sur nos produits ne doivent pas être considérées comme une garantie de certaines propriétés. Ces informations constituent des valeurs moyennes et reflètent nos expériences actuelles. Il incombe à l'utilisateur de vérifier si le produit convient à l'usage prévu, dans les conditions d'utilisation prévues. Nous n'assumons la responsabilité de nos produits que conformément à nos conditions générales de vente, sauf accord contraire. Nous nous réservons le droit de procéder à tout moment à des modifications techniques. Mise-à-jour : 09/2023

