



Durables  
Programm



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 : 04/2024





## COMPLEXES ADHESIFS POUR CONDITIONS EXTREMES

- ▶ Programme VPF pour étiquettes durables
- ▶ Un choix de 12 complexes adhésifs dès 500 m<sup>2</sup>
- ▶ Certifiés BS5609 et UL



INNOVANT. FLEXIBLE.  
SUR-MESURE.



# COMPLEXES ADHÉSIFS POUR CONDITIONS EXTRÊMES AUSSI BIEN À L'INTÉRIEUR QU'À L'EXTÉRIEUR (JET D'ENCRE, LASER, TRANSFERT THERMIQUE)

Pour les usages extrêmes et durables de vos étiquettes, que ce soit en intérieur ou en extérieur, nous vous proposons, dès 500 m<sup>2</sup>, une gamme soigneusement sélectionnée de matières adhésives résistantes et au fort pouvoir adhésif. Que ce soit pour l'impression conventionnelle, l'impression jet d'encre, l'impression laser ou l'impression par transfert thermique, VPF a la solution idéale pour répondre aux exigences de votre application.

Toutes nos matières se distinguent par des valeurs d'adhésion initiale et finale très élevées ainsi que par une bonne imprimabilité, une bonne résistance à l'usure, une bonne durabilité et une bonne résistance thermique. Elles sont donc idéales et parfaitement adaptées pour les plaques signalétiques et les étiquettes – par

exemples, pour les pièces électroniques ou automobiles, les articles ménagers, les contenants de produits chimiques, pour des applications SGH, pour les batteries et le photovoltaïque, les outils de jardinage et bien plus encore. Certains de nos produits sont résistants à l'eau de mer conformément à la norme BS5609, Sect. 2 et 3 ou sont certifiés UL.

Vous pouvez commander notre gamme Durables dès 500 m<sup>2</sup>, sur la base d'une laize-mère de 1000 mm. Bien entendu, grâce à notre système modulaire, vous pouvez combiner tous nos films Durables avec d'autres adhésifs et des poids de colle spécialement adaptés à l'application finale. Profitez de la flexibilité habituelle de VPF et contactez-nous.



DEVELOPPÉ SPÉCIALEMENT POUR UN USAGE EXTREME ET LES CONDITIONS LES PLUS CONTRAIGNANTES : LE PROGRAMME « DURABLES » DE VPF.

[CONTACTEZ-NOUS](#)

# PROGRAMME VPF SPECIAL « DURABLES »

## CERTIFIES BS 5609 RESISTANT EAU DE MER

FRONTAL	ADHESIF	BACKING	JET D'ENCRE	LASER	TTR*
70739 PET spécial blanc mat, résistant aux agents chimiques 55 µ DURA TC	HM 716 UV – 32 g/m <sup>2</sup>	B800-473 Papier glassine siliconé deux faces blanc 80 g/m <sup>2</sup>			•
60743 Spécial blanc mat pour jet d'encre 127 µ	HM 347 – 30 g/m <sup>2</sup>	B700-473 Papier glassine siliconé blanc 63 g/m <sup>2</sup>	•		
60241 PP spécial blanc mat pour jet d'encre 85 µ	HM 347 – 30 g/m <sup>2</sup>	B700-473 Papier glassine siliconé une face blanc 63 g/m <sup>2</sup>	•		
60606 PP Laser blanc mat, stabilisé aux UV, verso noir	HM 709 UV – 40 g/m <sup>2</sup>	NSA1400N Papier kraft siliconé blanc 138 g/m <sup>2</sup>		•	•
71095 PE DATA spécial blanc mat 95 µ	HM 347 – 30 g/m <sup>2</sup>	B700-473 Papier glassine siliconé blanc 63 g/m <sup>2</sup>			•

## CERTIFIES UL

FRONTAL	ADHESIF	BACKING	TTR*	UL FILE
70232 PET blanc brillant 50 µ pré-traité	HM 717 UV – 35 g/m <sup>2</sup>	B700-473 Papier glassine siliconé blanc 63 g/m <sup>2</sup>	•	MH49843
70287 PET blanc mat 55 µ TC	HM 710 UV – 25 g/m <sup>2</sup>	B700-473 Papier glassine siliconé blanc 63 g/m <sup>2</sup>	•	MH49843
70972 PET argent mat 50 µ TC	HM 710 UV – 25 g/m <sup>2</sup>	B700-473 Papier glassine siliconé blanc 63 g/m <sup>2</sup>	•	MH49843
70972 PET argent mat 50 µ TC	HM 717 UV – 35 g/m <sup>2</sup>	B700-473 Papier glassine siliconé blanc 63 g/m <sup>2</sup>	•	MH49843

## ECOREPONSABLES

FRONTAL	ADHESIF	BACKING	JET D'ENCRE	LASER	TTR*
70605 PET blanc mat 50 µ TC (25 % PCR)	HM 716 UV – 32 g/m <sup>2</sup>	Film rPET transparent siliconé 30 µ (90 % de PCR contenu)		•	•
70672 rPET transparent brillant 50 µ TC (90 % PCR)	HM 716 UV – 32 g/m <sup>2</sup>	Film rPET transparent siliconé 30 µ (90 % de PCR contenu)			•

## PELLICULAGE

FRONTAL	ADHESIF	BACKING	JET D'ENCRE	LASER	TTR*
70737 Film de pelliculage PET transparent brillant, stabilisé aux UV 19 µ	HM 740 UV – 25 g/m <sup>2</sup>	B700-473 Papier glassine blanc 63 g/m <sup>2</sup>			•