

## COMPLEXES ADHÉSIFS DE SÉCURITÉ INNOVANTS

- ▶ Protection contre toute tentative de manipulation illicite
- ▶ Sécurité contre toute tentative de falsification
- ▶ Garantie d'emballage d'origine

INNOVANT. FLEXIBLE.  
SUR-MESURE.

# LES COMPLEXES ADHÉSIFS DE SÉCURITÉ DE VPF : VOID, DAMIERS, COUCHES DÉLAMINABLES ET ULTRA- DESTRUCTIBLES – DISPONIBLES A PARTIR DE 200 m<sup>2</sup>

Protection contre toute tentative de manipulation illicite, sécurité contre toute tentative de falsification, garantie d'emballage d'origine.

Les exigences en matière de protection de produits haut de gamme de différentes industries – pharmaceutique, cosmétique, automobile, électronique, bijouterie et textile - ne cessent d'augmenter. Avec sa gamme de 18 matériel de sécurité pouvant être combinés avec ses adhésifs performants et de grande qualité, VPF propose des matériaux adhésifs parfaitement adaptés à la protection de produits sensibles ou exclusifs. Toute manipulation, tentative d'ouverture ou falsification sera alors immédiatement visible aussi bien pour le client industriel que pour le consommateur.

Les matériel de sécurité de VPF sont proposés avec différentes caractéristiques de sécurité : VOID, DAMIER, LOSANGE, couches délaminales ou ultra-destructibles. Ils sont proposés en blanc, argent, holographique et transparent – dans des qualités mates ou brillantes.

Dans notre gamme standard, toutes les versions VOID, DAMIER et LOSANGE sont proposées avec notre colle acrylique UV puissante HM 716 UV. Avec un grammage supérieur (25 g/m<sup>2</sup>), la colle HM 716 UV offre une parfaite combinaison entre tack initial, adhésion finale et

transformation en machine – tout en offrant une très bonne adhésion immédiate sur toutes sortes de surfaces. La colle HM 716 UV se distingue par ailleurs, par sa bonne résistance à la chaleur, aux UV et à différents agents chimiques.

Nos films adhésifs ultra-destructibles ou avec couches délaminales ainsi que le papier CHECKERBOARD ou VOID sont proposés avec des adhésifs acryliques permanents de grande qualité : 925, 936 et 980 qui sont spécialement adaptés aux différentes applications de sécurité.

Notre assortiment standard de 20 matériel de sécurité est proposé à partir d'une quantité de 200 m<sup>2</sup> et sur la base d'une laize-mère de 1.000 mm\*.

Nous ne nous limitons pas à notre gamme standard. Nous sommes à votre écoute pour réaliser des solutions individuelles sur mesure répondant à des applications finales spécifiques, avec notre flexibilité habituelle et un temps de développement très réduit pour lesquels VPF est connu.

La gamme VPF pour la protection de produits haut de gamme d'un grand nombre de secteurs industriels : pharmaceutique, cosmétique, automobile, électronique, bijouterie et textile !

## MATÉRIAUX DE SÉCURITÉ (GAMME STANDARD)

N° D'ART.	FILM	ÉPAISSEUR	ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ	COLLE STANDARD
<b>new</b> ▶ 100329	Papier mat VOID (VOID „vert“)	50 g	VOID	925 – 22 g/m <sup>2</sup>
<b>new</b> ▶ 100328	Papier adhésif, blanc, DAMIER	60 g	DAMIER	925 – 22 g/m <sup>2</sup> (bleu, blanc)
<b>new</b> ▶ 70952	PET film de sécurité, transparent, brillant, hologramme, VOID	36 µ	VOID	HM 716 UV – 25 g/m <sup>2</sup>
<b>new</b> ▶ 70548	PET transparent semi-brillant VOID fluorescent	36 µ	VOID	HM 716 UV – 25 g/m <sup>2</sup>
70541	PET film de sécurité, transparent, brillant, VOID	40 µ	VOID	HM 716 UV – 25 g/m <sup>2</sup>
70529	PET film de sécurité, blanc, brillant, VOID	40 µ	VOID	HM 716 UV – 25 g/m <sup>2</sup>
70538	PET film de sécurité, argent, brillant, DAMIER	40 µ	DAMIER	HM 716 UV – 25 g/m <sup>2</sup>
<b>new</b> ▶ 70539	PET film de sécurité, argent, brillant, VOID	40 µ	VOID	HM 716 UV – 25 g/m <sup>2</sup>
70880	PET film de sécurité, argent, brillant, hologramme, VOID	43 µ	VOID	HM 716 UV – 25 g/m <sup>2</sup>
<b>new</b> ▶ 70443	PET film de sécurité, argent, mat, DRY-PEEL VOID	50 µ	VOID	HM 716 UV – 25 g/m <sup>2</sup>
60949	PP film de sécurité, transparent, brillant, VOID	50 µ	VOID	925 – 22 g/m <sup>2</sup>
<b>new</b> ▶ 70970	OPP film, blanc, brillant, VOID	50 µ	VOID	925 – 22 g/m <sup>2</sup>
72704	Film de sécurité acrylique, transparent, brillant, ultra destructible	50 µ	DESTRUCTIBLE	980 – 18 g/m <sup>2</sup>
72706	Film de sécurité acrylique, blanc, mat, ultra destructible	50 µ	DESTRUCTIBLE	980 – 18 g/m <sup>2</sup>
<b>new</b> ▶ 70490	PET film de sécurité, argent, mat, DAMIER	50 µ	DAMIER	925 – 22 g/m <sup>2</sup>
70110	PET film, argent, mat, VOID	50 µ	VOID	HM 716 UV – 25 g/m <sup>2</sup>
5570S940	PET film de sécurité, blanc, mat, LOSANGE	50 µ	LOSANGE	HM 716 UV – 25 g/m <sup>2</sup>
5560S742	PET film de sécurité, argent, mat, LOSANGE	50 µ	LOSANGE	HM 716 UV – 25 g/m <sup>2</sup>
71639	PET film de sécurité, blanc, mat (couches délaminales)	109 µ	DIVISIBLE	936 – 18 g/m <sup>2</sup>
71634	Jet d'encre, PE film de sécurité, blanc, mat (couches délaminales)	120 µ	DIVISIBLE	936 – 18 g/m <sup>2</sup>

Quantité minimum pour toutes les versions standards : 200 m<sup>2</sup>, sur base laize-mère 1.000mm (\*sauf PET Hologramme VOID, VPF 70880 & VPF 70952 = 790 mm)

# PROTECTION EFFICACE DE PRODUITS HAUT DE GAMME AVEC LES COMPLEXES ADHÉSIFS DE SÉCURITÉ INNOVANTS DE VPF



Films avec couches facilement délamina-  
bles, pour une sécurité sans faille

Un niveau de sécurité particulièrement élevé est proposé par les films avec des couches facilement délamina-  
bles, puisqu'ils se décomposent immédiatement et de façon irréversible en petits fragments en cas de tentative de décollage de l'étiquette. Ces produits sont proposés en blanc et transparent. Ils se distinguent par une résistance particulière à la déchirure, assurant la bonne transformation en machine de la bobine, mais, en même temps, la destruction sécurisée de l'étiquette adhésive en cas de tentative de décollage de son substrat.

## Matériaux de sécurité pour boîtes/étuis

Grâce à l'utilisation de matériaux de sécurité à base de PP, de PET ou de papier qui laissent une trace durablement visible en cas de manipulation, la protection à la première ouverture de boîtes ou de produits sensibles et de grande valeur est garantie de manière fiable.

Les produits phares de notre gamme sont un film PET transparent 36 µ (VPF 70952) qui déclenche un hologramme jusqu'alors invisible lors de la manipulation ainsi que notre tout nouveau papier adhésif Checkerboard (VPF 100328).

Une fois ouvert, ce matériau laisse un motif CHECKERBOARD blanc, comme on ne le connaissait jusqu'à présent que sur les étiquettes en film. Cela est rendu possible par l'utilisation d'un papier spécial de 60 grammes qui, contrairement aux solutions précédentes, reste clairement reconnaissable même sur le frontal de l'étiquette décollée. Le motif CHECKERBOARD visible sur le substrat, quant à lui, n'est plus collant, et empêche donc toute tentative de réappliquer l'étiquette décollée sur le support.



Qualité éprouvée pour des applications  
diverses : VOID, DAMIER ou LOSANGE

Blanc, transparent ou holographique avec VOID, DAMIER ou LOSANGE – mat ou brillant. VPF propose une vaste gamme standard de films de sécurité PET. Ces films sont pourvus d'une colle à adhésion agressive : la colle acrylique UV Hotmelt HM 716 UV avec un surgrammage de 25 g/m<sup>2</sup> qui empêche l'enlèvement des films sans que l'élément de sécurité respectif ne devienne visible. Des solutions individuelles dans les couleurs et avec les inscriptions du client sont livrables sur demande.



Sécurité



LinkedIn



Site web

Notre partenaire exclusif en France :

RHENO S.A.S

[www.rheno.fr](http://www.rheno.fr) – [rheno@rheno.fr](mailto: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](mailto:info@vpf.de)  
[www.vpf.de](http://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

