

## Gamme de films enduits à chaud

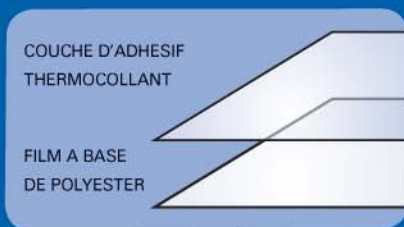


*Films d'encapsulation Morafast • Films spécialisés Elite grandes largeurs*  
*Films de pelliculage Solo*



## Une famille de films d'encapsulation de haute qualité pour l'industrie de finition d'impression.

Avec un éventail de finitions, de constructions et de tailles, vous pouvez spécifier le film d'encapsulation adapté à toutes vos applications, des fiches d'instruction et du matériel didactique aux documents promotionnels, menus et catalogue de présentation.



Notre gamme Morafast propose des films de qualité d'une transparence exceptionnelle et conçus pour de faibles températures d'activation, ce qui permet un rendement élevé pour une productivité améliorée. Pour obtenir des informations détaillées, veuillez téléphoner ou visiter notre site Internet :

[www.payne-worldwide.com](http://www.payne-worldwide.com)

## Production Haut Volume

Les faibles températures d'activation de nos films Morafast permettent aux machines d'encapsulation et aux chaînes automatiques de fonctionner à des vitesses optimales.

## Qualité Constante

Nous avons obtenu la certification de qualité internationale ISO 9001:2000, ce qui indique que nos contrôles et procédures assurent le niveau de qualité que vous attendez.

## Disponibilité d'un Stock Important

Toutes les tailles standard sont disponibles en stock dans notre entrepôt de Banbury.

## Amélioration, Protection et Sécurité

Ces films brillants et transparents de qualité sont fabriqués avec les meilleures matières premières disponibles, à l'aide des machines de production les plus récentes.

## Simple et Durable

Dès la création du premier film, nous avons cherché à fournir des films faciles à utiliser et durables.



Morafast E – le meilleur des adhésifs à froid et à chaud.



La surface à faible réflexion du Morafast Matt en fait le revêtement idéal pour les posters et graphiques muraux.

## Morafast Gloss



42 $\mu$ , 75 $\mu$ , 125 $\mu$ , 175 $\mu$  & 250 $\mu$

Le film à froid d'origine pour l'industrie de finition d'impression, cette gamme sophistiquée de films brillants et transparents convient à la plupart des applications.

TAILLE	MANDRIN	LARGEUR	BRILLANCE	TRANSPARENCE
42 micron	25, 57 & 76mm	230mm - 1065mm		
75 micron	25, 57 & 76mm	110mm - 1065mm		
125 micron	25, 57 & 76mm	110mm - 1065mm		
175 micron	25, 57 & 76mm	110mm - 1065mm		
250 micron	25, 57 & 76mm	110mm - 915mm		

## Morafast Matt



75 $\mu$  & 125 $\mu$

Une gamme complète de films à froid avec une finition mate unique pour compléter la gamme de films d'encapsulation Morafast Gloss.

TAILLE	MANDRIN	LARGEUR	BRILLANCE	TRANSPARENCE
75 micron	25, 57 & 76mm	230mm - 1065mm		
125 micron	25, 57 & 76mm	230mm - 1065mm		

## Morafast 'E'



75 $\mu$  & 125 $\mu$

A l'aide de la technologie de plastification par coextrusion, la gamme de films d'encapsulation en polyester Morafast E utilise un système à double adhésif pour combiner les caractéristiques d'un film à chaud avec la performance des adhésifs à froid.

TAILLE	MANDRIN	LARGEUR	BRILLANCE	TRANSPARENCE
75 micron	57mm & 76mm	230mm - 635mm		
125 micron	57mm & 76mm	230mm - 635mm		



## Une gamme de films spécialisés pour les applications graphiques

La gamme de films graphiques spécialisés Elite complète la gamme leader de Payne, les rouleaux de films d'encapsulation Morafast.

Conçu à l'origine pour la création de matériaux et d'affichages graphiques spécialisés, les films Elite s'adaptent à toutes les machines de plastification grand format de haute qualité.

Pour obtenir des informations détaillées, veuillez téléphoner ou visiter notre site Internet [www.payne-worldwide.com](http://www.payne-worldwide.com).

### Arts Graphiques

Les films Elite utilisent les meilleures matières premières disponibles pour assurer la qualité constante requise par les professionnels de l'industrie des arts graphiques.

### Stands Parapluie

Les films Elite ont été conçus pour être faciles à manier et à traiter. Ils peuvent être utilisés sur des applications spécialisées comme les Stands parapluie et autres systèmes pliables.

### Lieu de Vente

Le support d'encapsulation peut augmenter la longévité et améliorer l'apparence de la plupart des matériaux des lieux de vente.



Les films Elite sont spécialement conçus pour l'industrie graphique grand format.

### Spécialisés

En tant que seul fabricant de films d'encapsulation du Royaume-Uni, nous avons la capacité et la souplesse nécessaires pour fabriquer des films spécialisés (sous réserve d'une quantité minimale), notamment :

**Film brillant à chaud** – films brillants standard en polyester enduits d'un adhésif à chaud.

**Drywipe** – Film haute brillance avec surface spéciale « effaçable à sec » pour les cartes, diagrammes, etc.

**Stickyback** – Film brillant à chaud avec un dorsal autocollant pour la signalétique.

**Films Haute Brillance** – Films brillants spécialisés à haute teneur en polyester pour augmenter la transparence et la rigidité.



# Produits et Spécifications

**Elite**

## Bloc

115 $\mu$ , 225 $\mu$  & 335 $\mu$

Une pellicule en polyester blanche/grise conçue pour éviter la transparence des Stands parapluie, des écrans flexibles et autres affichages portables.



TAILLE	MANDRIN	LARGEUR	RIGIDITÉ	TRANSPARENCE
				
115 micron	57mm & 76mm	880mm - 1040mm		
225 micron	57mm & 76mm	880mm - 1040mm		
335 micron	57mm & 76mm	880mm - 1040mm		

**Elite**

## Noir

125 $\mu$

Un film à froid brillant et noir, idéal comme dorsal pour les utilisateurs qui désirent une affiche ou un panneau parfait avec une finition nette des bords. Peut également servir d'alternative à faible coût aux affichages flexibles.



TAILLE	MANDRIN	LARGEUR	RIGIDITÉ	TRANSPARENCE
				
125 micron	57mm & 76mm	880mm - 1040mm		

**Elite**

## Blanc

175 $\mu$

Un film à haute opacité, conçu pour donner un joli dorsal et une apparence nette au support encapsulé, avec propriétés de blocage de la lumière.



TAILLE	MANDRIN	LARGEUR	RIGIDITÉ	TRANSPARENCE
				
175 micron	57mm & 76mm	880mm - 1040mm		



## Une famille de films de pelliculage simple face pour l'industrie de finition d'impression.

Disponible en finition haute brillance ou mate, les films de pelliculage simple face Solo de Payne sont conçus pour tous les systèmes de pelliculage thermique, offrant la même finition de haute qualité que le pelliculage humide sans le remouillage, l'argenture ou les problèmes environnementaux.

Les films simple face Solo sont tous composés d'une base en polypropylène de haute qualité, enduite d'un adhésif spécial de copolymère pour fournir la facilité d'utilisation et la constance requises par l'industrie de l'impression. De plus, le Solo Matt a été conçu pour s'adapter parfaitement au vernissage partiel et UV, au gaufrage, à la dorure industrielle et autres techniques de finition après impression.

### Qualité

La finition attrayante du Solo Matt permet aux imprimeurs de spécifier un film qui améliore la qualité du support imprimé par la plastification.

### Flexibilité

Les films Solo présentent l'avantage de la technologie d'adhésif polymère la plus récente pour assurer une adéquation avec toutes les principales machines de pelliculage simple face.

### Durabilité

Le film Solo utilise un système de collage à base de solvant pour réduire les risques de dépelliculage.

### Emplacement

Tous les films de pelliculage simple face sont produits dans l'usine de Banbury de Payne, les stocks étant réalisés sur commande.



Solo Matt a été conçu pour s'adapter particulièrement bien au vernissage UV.

### Service

En plus de l'équipement de plastification le plus avancé d'Europe, Payne a investi fortement dans l'équipement de conversion le plus récent pour fournir le niveau de service le plus élevé et assurer une réponse dans les temps aux professionnels de l'industrie de finition d'impression.

Avec des machines à découper qui peuvent atteindre des vitesses de 600m/minute et des fonctions d'économie de temps comme la configuration automatique du couteau, le positionnement assisté par laser du mandrin et le déchargement semi-automatique du rouleau coupé, Payne est bien placé pour satisfaire rapidement les commandes. Grâce au moteur digital le plus récent qui améliore le contrôle de la tension, la qualité de l'enroulage est indéniable.



# Produits et Spécifications








**Solo**

## Gloss

27 $\mu$

Un nouveau film de plastification à haut brillance de Payne, développé à l'aide de la vaste expérience acquise pendant des décennies de fabrication de films enduits pour l'industrie de finition d'impression.



TAILLE	MANDRIN	LARGEUR	BRILLANCE	TRANSPARENCE
				
27 micron	76mm	220mm - 710mm		
				max 5 4 3 2 1 min 0








**Solo**

## Matt

30 $\mu$

Un nouveau film mat conçu pour compléter le film Solo Gloss, avec une finition légèrement brillante qui permet aux imprimeurs d'augmenter la qualité de leur impression par la plastification.



TAILLE	MANDRIN	LARGEUR	BRILLANCE	TRANSPARENCE
				
30 micron	76mm	220mm - 710mm		
				max 5 4 3 2 1 min 0





QUALITE & SERVICE

Strategic Parc, BP - 32, 1 Rue Du Gué, 77990 Le Mesnil Amelot, Français  
Tel: +33 164 02 6600, Fax: +33 160 54 5395  
[paris@payne-worldwide.com](mailto:paris@payne-worldwide.com) [www.payne-worldwide.com](http://www.payne-worldwide.com)



Banbury ■ Bangalore ■ Barcelona ■ Hamburg ■ Madrid ■ Mold ■ Nottingham ■ Paris ■ Richmond ■ São Paulo ■ Singapore ■ Surabaya

