



## EXPERT 36FY – 366 g/m<sup>2</sup> Film Jaune Fluo

EXPERT 36FY est un film polyester de 366 g/m<sup>2</sup>, avec un revêtement mat aqueux jaune fluo, optimisé pour l'impression recto-verso, les applications d'impression numérique & de production digitale.



### Spécifications

PROPRIÉTÉ	VALEUR TYPIQUE	UNITÉ	MÉTHODE DE TEST
Épaisseur Totale	273 +/- 6	μ	Micromètre électronique
Poids	366 +/- 7	g/m <sup>2</sup>	Méthode interne
Opacité	>98	%	TAPPI T519
Blancheur CIE	N/A	N/A	ASTM E313 DCI Spectraflash (D65, 10observateur, UV incl.)
Brillant 60°	< 4	%	BYK Gardner
Rétrécissement	MD <1.1 TD <0.3	%	5 minutes @ 150° C (297mm longueur)
Résistance à la Traction	MD 14 TD 15	KgF/mm <sup>2</sup>	ASTM D882-83
Allongement à la Rupture	MD 115 TD 90	%	ASTM D882-83
Point de Fusion	250	° C	ASTM E794-85
Température d'usage	- 40 à +120	° C	Méthode interne

### Formats Feuilles/Paquets

A4	100
A3	100
SRA3	100

### Conditions recommandées :

Usage	10° C – 30° C, 40% - 55% RH
Entreposage	10° C – 20° C, 20% - 55% RH
Durée de vie	24 mois après livraison (sous les conditions d'entreposage recommandées)

### Compatibilité

Approprié à la plupart des processus d'impression à toners à sec (laser/LED/Flash Fusion) & à transfert thermique, adapté aux machines d'impression numérique de petit volume, de moyen volume et de large production en mode mono et couleur. Sur de telles machines, l'utilisateur devra définir lui-même ses préférences optimales et le chemin papier, tout en faisant attention à l'épaisseur et au poids du matériel.

### Applications et caractéristiques:

Il dispose d'une surface lisse et mate en jaune fluo vif permettant d'obtenir une image dense et forte avec une adhérence de l'impression excellente et peut être imprimé sur les deux côtés si l'équipement le permet.

- ✓ Résistant à l'eau, l'alcool, l'huile & aux produits de nettoyage
- ✓ Indéchirable et résistant à l'abrasion
- ✓ Idéal pour les présentations et les panneaux de signalisations
- ✓ Idéal pour figurer en tant qu'intercalaire et le signage à haute visibilité
- ✓ Aucune plastification requise !

**AVIS** Au meilleur de nos connaissances, l'information fournie par la présente est correcte. Aucune responsabilité de toute erreur, tout fait ou toute opinion ne sera acceptée. Vous devrez vous assurer vous-même que le produit est approprié à votre application. Aucune responsabilité de toute perte résultant de toute personne se fiant à tout matériel contenu dans cette publication ne peut être acceptée.