

ILFORD



ILFORD OMNIJET Instant Dry Glossy Portable Display Film propose une large gamme d'applications

Des pop-up destinés aux points de vente, aux pop-up de longue durée, les possibilités d'impressions sont nombreuses

Marly, Suisse, le 25 août 2009 – La dernière innovation de la gamme ILFORD OMNIJET, dédiée au marché de l'impression commerciale, vient d'être officiellement lancée - **OMNIJET Instant Dry Glossy Portable Display Film**. Pour des applications d'affichage en intérieur, ce nouveau produit doté d'une couche réceptrice d'encre à séchage instantané sur base polyester reçoit toutes les louanges à la fois pour la qualité de son image et pour sa polyvalence.

Dans la lignée de la gamme haute performance ILFORD OMNIJET, Instant Dry Glossy Portable Display Film a été conçu par les équipes Recherche et Développement d'ILFORD, dont l'objectif est de découvrir et mettre en œuvre les dernières technologies de pointe de l'image numérique. Doté d'une couche innovante qui absorbe parfaitement la luminosité, ce nouveau media offre un maximum d'opacité, idéal pour les applications en pop-up et pour un affichage dans des lieux publics, qui nécessitent une excellente précision d'image, sans reflets ni transparence.

La qualité de l'image est également améliorée grâce à la couche ultra lisse qui fait ressortir des couleurs radieuses, dévoilant les images sur une finition brillante qui attire l'œil. Des bleus vifs aux rouges riches, les couleurs éclatent en une brillante intensité grâce à la couche de qualité supérieure qu'offre le nouveau support.

La base polyester du film renforce également son impact visuel. Résistant aux déchirures et stable, le robuste support conserve un rendu exceptionnel dans les environnements les plus exigeants. De plus, ses propriétés de séchage instantané en font un support très aisé d'utilisation. Les sociétés offrant les services d'impression numérique peuvent en toute confiance utiliser le film OMNIJET en sachant qu'il a été conçu pour répondre à leurs besoins d'affichages à la fois pliables et sous cadre.

Créé dans un objectif de compatibilité universelle, OMNIJET Instant Dry Glossy Portable Display Film est optimal tant avec les imprimantes jet d'encre grand format piezo que thermiques et il est compatible avec les encres à colorants et pigmentaires. Cette compatibilité permet une gestion de stock plus efficace et de ce fait moins d'immobilisations financières dans les stocks.

En plus de cette compatibilité universelle, le nouveau support est parfaitement adapté avec ou sans lamination. Depuis l'affichage en magasin à l'affichage temporaire sur des salons, l'Instant Dry Glossy Portable Display Film offre un large choix d'options non laminées. Grâce à ses propriétés de liage, le support peut également être laminé avec un film protecteur adapté, pour devenir un support pop-up parfait pour une utilisation sur le long terme sur des expositions, salons et points de vente.

Les profils ICC et les tableaux de compatibilité, destinés à optimiser les résultats que les imprimeurs commerciaux peuvent obtenir dès le premier tirage, sont disponibles sur www.ilford.fr.

« A une époque où l'excès de stock peut être considérés comme un investissement inexploité, les imprimeurs commerciaux peuvent ressentir une certaine appréhension quant à la possession d'un large stock de supports » commente Jane Dixon, Head of Global Marketing, ILFORD Imaging Switzerland GmbH. « Chez ILFORD, nous nous efforçons de répondre aux besoins de nos clients, tant en termes de qualité d'image que d'efficacité par rapport à l'utilisation du support. »

« Avec notre nouvelle gamme de produits OMNIJET, nous avons réussi à créer des produits qui offrent des résultats d'impression de qualité supérieure, tout en répondant aux exigences de compatibilité. Si les sociétés offrant les services d'impression numérique jet d'encre grand format sont capables d'investir moins dans le stock, sans pour autant compromettre la qualité des images, elles pourront davantage investir dans le personnel, le marketing, le développement et dans d'autres postes, ce qui aura des effets positifs sur l'ensemble de l'industrie, » termine-t-elle.

Avantages et bénéfices :

Compatibilité universelle	-	Limite les stocks
Couche qui absorbe la lumière	-	Un maximum d'opacité
Propriétés de liage adaptées	-	Excellente possibilité de lamination
Roll-up et pop-up	-	Le bon support
Surface ultra lisse	-	Images de haute brillance
Base polyester	-	Affichage parfaitement plat
Profils ICC disponibles	-	Résultats optimisés

Disponibilité du produit :

Spécifiquement créé pour une distribution via les partenaires, ILFORD OMNIJET Instant Dry Glossy Portable Display Film est disponible dès maintenant chez LUMIERE Imaging.

A propos de LUMIERE Imaging :

La société LUMIERE Imaging fondée à Lyon est une ancienne filiale du groupe ILFORD. Elle est devenue une société privée indépendante spécialisée dans la commercialisation de produits dédiés à la photographie. LUMIERE Imaging assure depuis avril 2005 la distribution exclusive des produits de la marque ILFORD en France. LUMIERE Imaging s'est fixé comme objectif de redonner sa place à la marque ILFORD, leader sur le marché de la photographie, tant couleur que noir & blanc. Pour toute information complémentaire sur les produits distribués par LUMIERE Imaging, consultez www.lumiere-imaging.fr

À propos d'ILFORD :

Fondée en 1879, ILFORD est un acteur majeur dans le développement et la production de supports de qualité photographique, tant pour l'impression jet d'encre que pour les procédés argentiques couleur. Les activités mondiales Digital Imaging and Colour Photo d'ILFORD, incluant le département de Recherche et Développement et la Production, basés en Suisse, appartiennent à Oji Paper, Japon. Le nom d'ILFORD est étroitement lié à l'histoire de l'image photographique. Aujourd'hui, il continue d'être synonyme de technologie de pointe grâce aux liens étroits d'ILFORD avec le marché de l'imagerie photographique, à son solide département de R & D, son important savoir-faire technologique et ses capacités de production de grande qualité. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.ilford.com