

## ILFORD ERWEITERT DIE OMNIJET PRODUKTPALETTE FÜR PROFESSIONELLE ANWENDER DURCH DIE UMWELTFREUNDLICHE FOTOREALISTISCHE PRODUKTLINIE

*Die ILFORD OMNIJET fotorealistische Produktlinie aus zertifizierten Rohstoffen ist rezyklierbar und ist perfekt für hohe Druckgeschwindigkeit bei Grossformat-Druckern ausgelegt*

**Marly, Schweiz – 20. Oktober, 2011** – ILFORD (<http://www.ilford.com>), eines der führenden Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von hochwertigem Fotomaterial für Tintenstrahldrucker sowie Materialien für die Farbfotographie, freut sich bekannt zu geben, dass die auf den professionellen Markt abgestimmten OMNIJET Produkte durch die umweltfreundliche fotorealistische Produktreihe ergänzt wurden. Die Rohstoffe dieser rezyklierbaren Produktlinie stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern nach FSC Anforderungen (Forest Stewardship Council® (FSC® C107238)). Die Einführung des neuen Produktes geht Hand in Hand mit dem erweiterten Angebot an neuentwickelten, umweltfreundlichen und biologisch abbaubaren Produkten der BioMedia Produktlinie.

Die fotorealistische OMNIJET Produktreihe für Grossformat-Drucker bietet Hochglanz- und Satin-Oberflächen, die mit wasserbasierenden Farbstoff- und Pigmenttinten, UV-härtenden Druckfarben und mit Latex- sowie elektrostatischen Druckern kompatibel sind.

Die OMNIJET fotorealistische Produktreihe ist für viele verschiedene Formate geeignet und trägt bei Print-Profis wesentlich zur Erhöhung der Druckgeschwindigkeit bei. Die Produkte sind nicht nur mit Offset-Druckern auf der Rückseite bedruckbar, es gibt sie auch als Rollen in den Längen 39.93 m (131 ft) und 50m (164 ft). Dies hat den Vorteil, dass im Gegensatz zu den 30.50 m (100 ft) Rollen bis zu 60% länger gedruckt werden kann, bevor die Rolle gewechselt werden muss. Dadurch kann höchst produktiv gedruckt und aufwendige Rollenwechsel minimiert werden.

Die OMNIJET fotorealistische Produktreihe verfügt über eine ausgesprochen hohe Opazität und Festigkeit. Diese Eigenschaften tragen in hohem Masse zu einem hochwertigen Aussehen und einer exzellenten Haptik der Produkte bei und diese eignen sich hervorragend zum Druck von Postern, Ausstellungspanels und grafischen Displays.

“Heutzutage werden Produkte, welche die Ressourcen unserer Umwelt schonen oft noch mit minderer Qualität gleichgesetzt, aber unsere neue fotorealistische Produktreihe hat diese Annahme völlig entkräftet”, erklärt Paul Willems, CEO und Director of Global Sales bei ILFORD. “Die rezyklierbaren und umweltschonenden ILFORD Beschichtungen, die bei der fotorealistischen Produktreihe zum Einsatz kommen, garantieren eine überragende Bildqualität, die diese Medien bei kommerziellen Anwendern zur ersten Wahl für hochwertige Prints in Fotoqualität auf Grossformat-Druckern macht.

# PRESS RELEASE

Die fotorealistischen Papiere mit Hochglanz- und Pearl Oberfläche sind in zwei Ausführungen erhältlich: 175 g/m<sup>2</sup> (50 m Rolle) und 235 g/m<sup>2</sup> (39.93m Rolle). Diese Produkte sind bereits bestellbar und werden ausgeliefert. Preisauskünfte sind erhältlich bei den lokalen Distributoren. Weiterführende Informationen über die ILFORD OMNIJET fotorealistische Produktreihe stehen unter [www.ilford.com](http://www.ilford.com) zur Verfügung.

## Über ILFORD

Gegründet im Jahr 1879, ist ILFORD eines der führenden Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von qualitativ hochwertigen Fotomaterialien für Tintenstrahldrucker sowie Materialien für fotografische Farbprozesse. Die weltweit operierenden Geschäftsbereiche „Digital Imaging“ und „Colour Photo“ inklusive der Forschungs- und Entwicklungsabteilung sowie der Produktionsanlage in der Schweiz sind in Besitz von Paradigm Global Partners LLP.

Der Name ILFORD ist in der Geschichte der Fotografie fest verankert und steht auch heute noch für neueste Technologie dank der starken Verbindungen zur Fotobranche, Forschung- und Entwicklung, seinem technischen Know-how sowie den Produktionsmöglichkeiten.

Weitere Informationen über ILFORD finden Sie unter [www.ilford.com](http://www.ilford.com)