



Neue Maßstäbe setzen

Ein größeres Farbspektrum, eine höhere Schwarzdichte und Beständigkeit verspricht Mitsubishi mit seinem neuen Fotopapier.

Rechtzeitig zur Paperworld präsentiert Mitsubishi HiTec Paper seine optimierten, mikroporösen, polyethylenbeschichteten Fotopapiere und setzt damit neue Maßstäbe im Inkjetdruck.



In der neuesten Generation mikroporöser, PE-beschichteter Papiere konnten Farbraum, Schwarzdichte und Alterungsbeständigkeit des Papiers verbessert werden. „Es waren vor allem die gestiegenen Qualitätsanforderungen aus dem Segment der professionellen Digital-Fotografie, die uns bei der Entwicklung dieser neuen Fotopapier-Serie beflügelten“, sagt Dr. Dieter Becker, Leiter des Bereiches Digital Imaging bei Mitsubishi HiTec Paper. Andere Vorteile sind bereits bekannt: „Photofeeling“, schnelle Trocknung, universelle Eignung mit allen gängigen Dye- und Pigment-Tinten, hohe Tintenaufnahme-Kapazität, Wasser- und Wischfestigkeit sowie eine breite Format- und Gewichtspalette.

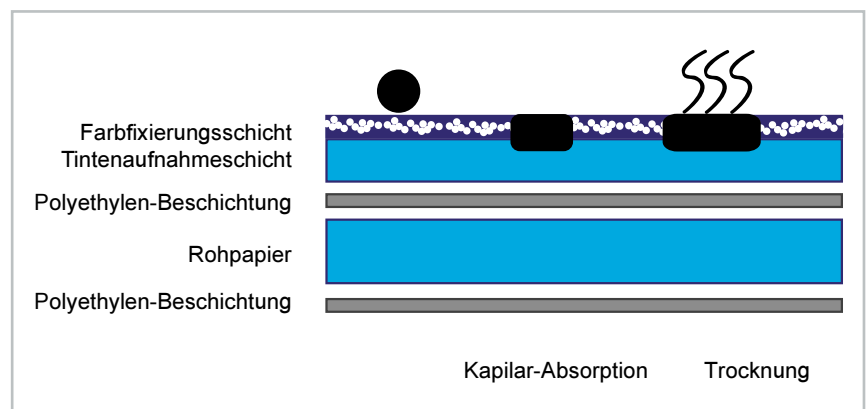
Laut Mitsubishi lassen sich mit der neuen Version feinere Nuancen und ein größerer Farbspektrum

darstellen. Speziell bei Schwarz-Weiß-Fotografie bemerkbar macht. Auch das Vergilben, ein bisheriger Nachteil der Papierun-

**Frisch wie am ersten Tag:
Auch das Vergilben soll nahezu ausgeschaltet sein.**

terlage, konnte nahezu eliminiert werden. Nach 30 Tagen UV-Be-strahlung unter Laborbedingungen wurden keine sichtbaren Spuren festgestellt.

www.Mitsubishi-Paper.com



Die Grafik zeigt die verschiedenen Schichten des mikroporösen polyethylenbeschichteten Fotopapiers.