

LFP

DIGITALDRUCKMESSE BEI OCE IN POING

Océ hat vom 5. bis 9. März 2007 zum jährlichen Open House nach Poing bei München eingeladen. Auf mehr als 7.000 Quadratmetern erlebten Besucher Präsentationen, Vorträge und Diskussionen. Themenschwerpunkte waren neben dem Großformatdruck, das Dokumentenmanagement und der digitalisierte individuelle Farbdruck. Der Veranstalter kündigte die offizielle Markteinführung des bereits Ende vergangenen Jahres vorgestellten Flachbett- und Rollendruckers Arizona 250 GT an. Er verwendet UV-härtende Tinten in vier Farben, verfügt über eine Produktionsgeschwindigkeit von 16 Quadratmetern pro Stunde und er-



Die Besucher der Hausmesse konnten die CS 9060 schon jetzt in Augenschein nehmen

reicht eine Auflösung von 1.440 dpi. Außerdem präsentierte Océ den Inkjetdrucker CS 9060, der im Frühjahr 2007 auf den Markt kommen soll. Er druckt im sogenannten Wave Stitching-Modus in wellenförmigen statt in geraden Bahnen. Die CS 9060 verwendet Ecosolventtinte und arbeitet mit der Varia-

oce.com



Zum 14. Open House kamen Interessierte aus aller Welt zu Océ nach Poing

NEUE MEDIEN VON HEWLETT-PACKARD

HP hat vier neue Medien für den großformatigen Lösemitteldruck entwickelt, die sich innen und außen einsetzen lassen. Das HP Universal Scrim Banner mit 440 Gramm pro Quadratmeter eignet sich für die Druckerserien HP Designjet 8000s und 9000s. Für Außenanwendungen wie Reklametafeln bietet sich das wasser- und kratzfeste Billboard Paper mit blauer Rückseite und einer Stärke von 130 Gramm pro Quadratmeter an. HP Satin Canvas misst 370 Gramm pro Quadratmeter, trocknet schnell und ist lange haltbar. Auch der HP Translucent PVC Display Film mit 295 Gramm pro Quadratmeter ist innen und außen anwendbar.

hp.com

GRAFISCHE FACHAUSSTELLUNG

Vom 13. bis 15. Februar 2007 fand in den Niederlanden die Grafische Fachausstellung Gorinchem 2007 statt, auf der unter anderem Druckereien vertreten waren. Das Unternehmen Tepede,

vor kurzem den Vertrieb von Druckern aus dem Hause Teckwin übernommen hat, nahm dies zum Anlass, den UV-Drucker Teck Smart zu präsentieren. Das Gerät verarbeitet sowohl flexible Medien von Rolle zu Rolle als auch Platten bis zu einer Stärke von 15 Millimetern. Es ist in zwei Breiten, weder als Fünf- oder Siebenfarbdrucker jeweils mit weißer Dr-



Der Teck Smart UV-Drucker verarbeitet Plattenmaterial bis zu einer Stärke von 15 Millimetern

farbe, erhältlich.
grafischevakbeurs.com
tepede.com

QUADRA SORB
PAPER VON SIHL

Sihl stellt neue Medien für den Großformatdruck vor: Das Sihl Quadra Sorb Paper 150 matt 3526 ist ein mehrlagig beschichtetes Barrierepapier. Anstelle einer Polyethylen-Fotopapierbasis weist es eine Wassersperre zwischen Beschichtung und Papier auf. Dadurch ist es unempfindlich bei der späteren Verarbeitung und eignet sich zum Heißlaminierten. Das porös beschichtete Papier trocknet schnell und hat eine hohe Farbsättigung, wodurch sich bis zu 40 Prozent Tinte einsparen lassen. Das wasserfest beschichtete Polyesterbanner Expo M1 Banner 230 matt 3503 ist mit wasserbasierten Pigmenttinten einsetzbar.

sihlgroupp.com

NEUE DRUCKER
VON AUGEND

Augend Xtream 25s+, Xtr 32s+, Xpert+, Xplorer II, Xrter II und Xterius heißen neuen Tintenstrahldrucker Augend Technologies ausgen. Die Xtream-Serie verarbeitet im Sechsfarbenmodus flexible Medien zwischen 1,2 und 3,2 Metern Breite mit einer Geschwindigkeit von 100 bis 150 Quadratmetern pro Stunde. Xpert+ eignet sich für kleine bis mittelgroße Produktmengen. Die Xplorer-Moder drucken im Vier- oder Sechsfarbenmodus in Auflösungen von 180 bis 720 dpi; sie verfügen über eine automatische Druckkopfreinigung. Das UV-härtende Gerät Xterius verarbeitet flexible und starre Medien.

augend.eu