

Int. Fachmagazin für Design, Druck und Weiterverarbeitung flexibler Verpackungen, Faltschachteln, Wellpappe und Etiketten im Flexo-, Tief-, Offset- und Digitaldruck www.flexoprint.ch 7 | 2006 | September | 17. Jahrgang

FLEXO PRINT

Magazin für Verpackungsdruck

DATA

Offizielles Organ
der Flexodruck-
Fachgruppe e.V.

The 2006 FlexoTech International Print & Innovation Awards



TITELSTORY

➤ Flying Splice einfach gemacht – auch bei hohen Druckgeschwindigkeiten

FLINT GROUP IM DIALOG

➤ Interview mit der neuen Geschäftsleitung

ELEKTRONENSTRAHLHÄRTUNG

➤ Gehört der Elektronenstrahlhärtung die Zukunft?
➤ Rollenoffset mit Elektronenstrahlhärtung für den Verpackungsdruck

PROFLEX 2006

➤ Treffpunkt der Flexodruck-Branche

DRUCKVERFAHREN IM VERGLEICH

➤ Druckverfahren vergleichend betrachtet – Versuch einer Standortbestimmung

VERPACKUNGSDRUCK / FALTSCHACHTELDRUCK

➤ Faltschachteln – Funktionalität schick verpackt

VERPACKUNGSDRUCK / ETIKETTENDRUCK

➤ Stationen der Druckfarbe in der Prozesskette
➤ Der Reiz des Sparens

VORBEHANDLUNG IM DRUCK

➤ Die Bedeutung der Koronabehandlung für das Druckergebnis beim Flexodruck, Teil 1

VORSCHAU FACHPACK 2006

➤ Verpackungen haben Konjunktur



Ausgezeichnete Lösung mit vielen Vorteilen

Mit dem ersten Preis in der Kategorie „Innovation im Pre-Press“ ist die Warburger Klischee Anstalt bei den diesjährigen FlexoTech Awards in England ausgezeichnet worden. Das Gewinnermotiv „bofrost Cappuccino“, gedruckt von der Nordenia Group Holland, basiert auf einem endlosen, digitalen Flexosleeves.



Mr Bernard Catterall, Vorsitzender der EFTA (UK) überreicht den FlexoTech Award an Herrn Udo Linke, Geschäftsführender Gesellschafter WKA und Herrn Volker Klos, Betriebsleiter WKA.

Hergestellt und reproduziert wurde dieser Sleeve von der WKA. Als eines der ersten Reproduktionsunternehmen setzt WKA dieses von DuPont entwickelte, hochstandardisierte Verfahren ein. Die Adapter Sleeves hat die Firma Rotec erstellt, und die Lasertechnologie kommt aus dem Hause Esko Graphics.

Druckergebnisse wie bei dem prämierten Motiv „bofrost Cappuccino“ belegen: die photopolymere-nahtlos-endlos Druckform zeichnet sich besonders durch hervorragende Druckqualität und Passgenauigkeit aus. Dazu kommen weitere Vorteile wie die gute Farbübertragung, eine exzellente Reproduzierbarkeit und Laufgeschwindigkeit, was letztlich zu einer Erhöhung der Produktivität führt. Diese Endlos-Lösung ermöglicht erstmals eine Standardisierung im Flexodruck.