

E 9650
19. Jahrgang · August 2011

4·2011

Etiketten Labels

Technologie für Hersteller von
Rollenhaftetiketten und ähnlichen
schmalbahnigen Produkten



**Vorschau
Labelexpo Europe
S. 16**



Lüscher AG
Halle 7 Stand M50

Präsentiert werden die Belichter *Multi DX* und *XPose! Flex*. Die Hybridtechnologie ermöglicht die Druckformherstellung für die Verfahren Offset-, Flexo-, Buch- und Siebdruck in einem einzigen Belichter. Weiter können sich die Besucher über das neue Verfahren der Direktbelichtung von Buchdruckplatten sowie über spezielle Lösungen für die Lackplattenproduktion informieren.

→ www.luescher.com

3M
Halle 11 Stand Q110

Die neue Polyester-Folie ● 92200 erschließt neue Anwendungsmöglichkeiten auf rauen Oberflächen. Sie entwickelt überdurchschnittliche Klebkraft und hält auch hohen Temperaturen und Belastungen durch Öle oder Treibstoffe stand. Für optimale Verarbeitung auf schwierigen und niederenergetischen Untergründen eignet sich der Transferklebstoff der Serie 360. Das Transferklebeband 91022 und das doppelseitige Klebeband 96042 sind speziell für starke Haftung auf Silikonsubstraten in Form von Gummi, Schäumen oder Schwämmen konzipiert.

→ www.3m.com

m print Morlock GmbH
Halle 9 Stand F32

Gezeigt wird die neueste Generation der UV-Inkjet-Digitaldruckmaschine ● *mlabel* mit integrierten modularen Laminier- und Rotationsstanzeneinheiten. Basierend auf einem Druckkopf von *Kyocera* (600 dpi) werden im Vier- bis Achtfarbendruck Druckgeschwindigkeiten bis 48 m/min erzielt. Mit dieser Inkjet-Technologie ist es nun möglich,

neben den handelsüblichen Folienmaterialien auch unbehandelte Papiere problemlos zu bedrucken.

Darüber hinaus wird der *m print*-Partner *PC Industries Inc.* die Prüfungssysteme *Guardian PQV* und *Guardian OLP Offline* vorführen.

→ www.mprint.biz

MActac Europe SA
Halle 5 Stand C20

Velvet EF und *MACcoat EF* sind mattglänzende Etikettenpapiere, die zu 60% aus recycelten Fasern bestehen. Die *Indie*-Serie besteht aus Papier- und Folienmaterialien, zugelassen für den Einsatz auf Digitaldruckmaschinen von *HP Indigo* und *Xeikon*. *MP318N* und *MP318N UV* sind neue Versionen bereits eingeführter Klebstoffe für besonders anspruchsvolle Anwendungen im Bereich der Pharmaindustrie. *FA 103* ist ein Spezialklebstoff für den Direktkontakt mit fettigen Lebensmitteln.

→ www.mactac.eu

Marabu GmbH & Co. KG
Halle 11 Stand Q80

Präsentiert wird erstmals das neue migrationsarme und silikonfreie Siebdruck-Weiß ● *UVSF 174*. Es

zeichnet sich durch eine hohe Deckkraft aus und soll die Produktreihen *UVRS* und *UVSF* ergänzen. Darüber hinaus werden abgestimmte Lösungen mit dem Kooperationspartner *Paragon* gezeigt, der den Besuchern für alle Fragen bezüglich seines Angebots an UV-Flexofarben zur Verfügung steht.

→ www.marabu-inks.com

Mark Andy Inc
Halle 5 Stand C10

Erstmals vorgeführt werden die Flexodruckmaschinen *Performance Series* ● *P3* und *P5* (sie wird erstmals in Europa gezeigt), sowie die *P7* (Erstvorstellung 2009).

Das Tochterunternehmen *Roto-flex* zeigt Inspektions- und Wickelsysteme mit Schwerpunkt auf die Modelle *VLI*, *VSI* und *DSI*.

→ www.markandy.com

Martin Automatic Inc
Halle 7 Stand K90

Gezeigt wird eine *MBS-Spleißma-*



Keine Gefahr!

B110CU, das extreme Lösungsmittelbeständigkeitsprodukt!



Thermotransferfolie

Unsere Hochleistungs-Thermotransferfolie ist die einzige auf dem Markt mit extremer Lösungsmittelbeständigkeit.

Sie widersteht **Azeton, Bremsflüssigkeit, Toluol, Xylen, Methylbenzol, Benzol, Skydrol, Isopropyl Alkohol.**

Testen Sie es! Fragen Sie einfach nach einigen Mustern!



RICOH INDUSTRIE FRANCE S.A.S / 144 ROUTE DE ROUFFACH / F - 68920 WETTOLSHEIM
Tel: +33 (0)3 89 20 41 90 / Fax: +33 (0)3 89 20 41 23 / www.ricoh-thermal.com/thermal



RICOH
WITH YOU EVERYDAY...