

AWARD FÜR MIGRATIONSARME UV-LED-FLEXODRUCKFARBE. Flint Group Narrow Web wird für migrationsarme UV-LED-Flexodruckfarbe EkoCure® ANCORA mit dem FTA Technical Innovation Award 2017 ausgezeichnet. «EkoCure® ANCORA ist die neueste Innovation in unserer Branche und vereint die bahnbrechende UV-LED-Härtungstechnologie mit migrationsarmer, lebensmittelverträglicher Chemie», ergänzt Mike Buystedt, Vice President Narrow Web für Nordamerika. Am 30. April nahmen Mike Buystedt und Kelly Kolliopoulos im Namen von Flint Group Narrow Web den Technical Innovation Award der



Mike Buystedt und Kelly Kolliopoulos nahmen im Namen von Flint Group Narrow Web den Technical Innovation Award der Flexographic Technical Association entgegen.

Mr. Buystedt and Ms. Kolliopoulos accept the award on behalf of Flint Group Narrow Web.

Flexographic Technical Association in der Kategorie Prepress-Graphics während des Gala-Banketts beim FTA Annual Forum in Phoenix, Arizona (USA), entgegen. Die neue migrationsarme Druckfarbentechnologie von EkoCure ANCORA ist dank ihrer Eigenschaften auch für die anspruchsvollsten Etiketten- und Verpackungsanwendungen im Lebensmittelbereich geeignet und bei sehr hohen Druckgeschwindigkeiten von mehr als 150 m/min (500 fpm) einsetzbar. Einen zusätzlichen Nutzen verspricht der Aspekt der Härtungssicherheit während der Lebensdauer der LED-Lampen. Die Beständigkeit und Härtungsgewährleistung auf höchstem Niveau überzeugt die Verarbeiter und deren Kunden gleichermaßen.

Flint Group Packaging and Narrow Web, D-70469 Stuttgart, www.flintgrp.com

AWARD FOR UV LED LOW MIGRATION INK. Flint Group Narrow Web has received a 2017 FTA Technical Innovation Award

for EkoCure® ANCORA, a UV LED low migration ink. «EkoCure® ANCORA is the newest innovation in our industry, combining ground-breaking technology of UV LED curing along with low migration food compliant chemistry,» says Mike Buystedt, Vice President Narrow Web North America. Mr. Buystedt and Ms. Kelly Kolliopoulos, Global Marketing Director Flint Group Narrow Web accepted the award on behalf of Flint Group Narrow Web, when the company received the Flexographic Technical Association's Technical Innovation Award in the category of Prepress-Graphics during the gala awards banquet at the FTA's Annual Forum April 30th in Phoenix, Arizona. The new low migration technology made available in EkoCure ANCORA delivers low migration properties, suitable for the most stringent food label and packaging applications, at very high print speeds, in excess of 150 m/min or 500 fpm. An additional benefit is the ensured cure aspect over the lifetime of LED lamps. Consistency and assuredness of cure, at the highest levels, provides peace of mind to converters and their customers.

Flint Group Packaging and Narrow Web, D-70469 Stuttgart, www.flintgrp.com

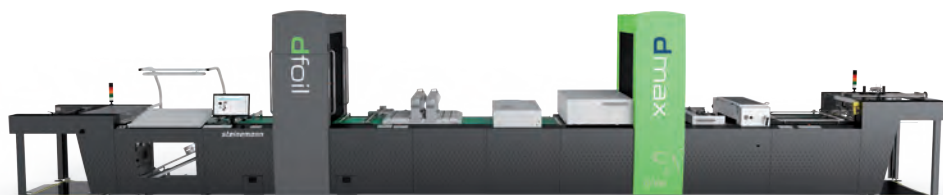
ZUSAMMENARBEIT BEIM VERTRIEB VON DRUCKVEREDELUNGSSYSTEMEN. Die Heidelberger Druckmaschinen AG (Heidelberg), ein führender Anbieter von Equipment, Services und Verbrauchsmaterialien für die globale Druckindustrie, und die Steinemann Technology AG, ein weltweit agierender Anbieter digitaler und konventioneller Maschinen für die Druckveredelung mit Sitz in St. Gallen in der Schweiz, haben eine Vereinbarung zur Zusammenarbeit im Vertrieb unterzeichnet. Danach übernimmt Heidelberg in zahlreichen Märkten, unter anderem Deutschland, Frankreich, Indien, Japan und die USA, das Leadmanagement für das gesamte Portfolio der

Druckveredelungssysteme von Steinemann. Derzeit umfasst das modular aufgebaute Portfolio der Druckveredelungssysteme von Steinemann mit der dmax 76 und der dmax 106 zwei professionelle digitale Maschinen für Spot- und Relief-Lackierungen auf Bogenformaten bis zum Format B1 sowie mit der colibri 76 und der colibri 108 zwei konventionelle Hochgeschwindigkeitsmaschinen für vollflächige Lackierungen für Bogengrößen bis 108 x 145 cm. Erst kürzlich hat Steinemann für seine dmax-Maschinen mit dfoil ein innovatives, sehr leistungsfähiges und flexibles Modul für digitale Folienprägungen vorgestellt. Heidelberg sieht in den Lackiersystemen von Steinemann eine Ergänzung seines Angebots an Offset- und Digitaldrucksystemen, beispielsweise der neuen Heidelberg Primefire 106, dem ersten industriellen Digitaldrucksystem für das B1-Format.

Steinemann Technology AG, CH-9015 St. Gallen, www.steinemann.com

MARKETING PRINT FINISHING SYSTEMS.

Heidelberger Druckmaschinen AG (Heidelberg), a leading supplier of equipment, services and consumables for the global printing industry, and Steinemann Technology AG, a global supplier of digital and conventional print finishing systems based in St. Gallen, Switzerland, have signed a marketing cooperation agreement. Under the agreement, Heidelberg is to take over lead management for Steinemann's entire portfolio of print finishing systems in a number of markets, including Germany, France, India, Japan and the USA. Steinemann's modular range of print finishing systems currently encompasses the dmax 76 and dmax 106, two professional digital machines for spot and relief varnishing on sheet sizes up to B1, as well as the colibri 76 and colibri 108, two conventional, high-speed machines for the full flood varnishing of sheet sizes up to 108 x 145 cm. Steinemann recently in-



Steinemann dfoil

troduced the dfoil, an innovative, high-output and flexible module for digital foil stamping that combines with the dmax systems. For Heidelberg, the coating systems from Steinemann are the perfect complement to its range of offset and digital printing systems, such as the new Heidelberg Primefire 106, the first industrial digital press for sheet size B1.

Steinemann Technology AG, CH-9015 St. Gallen, www.steinemann.com

NEUE WEGE FÜR FLEXO WACHSTUM. Kodak gab am 20. April 2017 im Beisein von Kunden und Vertretern aus der lokalen Politik und Öffentlichkeit den Startschuss für die Erweiterung seines Produktionswerkes in Weatherford im US-Bundesstaat Oklahoma. Kodak errichtet in dem Werk eine neue Produktionslinie für die Herstellung von Kodak Flexcel NX Flexodruckplatten. Bei den Feierlichkeiten durchschnitten Jeff Clarke, CEO von Kodak, und Mary Fallin, die Gouverneurin von Oklahoma, das Band und Chris Payne, Präsident



Startschuss für die Erweiterung des Kodak Werks in Weatherford, Oklahoma, unter Anwesenheit von u. a. Jeff Clarke, CEO von Kodak (3. v. l.), Chris Payne, Präsident der Flexographic Packaging Division von Kodak (4. v. r.) und Mary Fallin, Gouverneurin von Oklahoma (3. v. r.)

Ribbon cutting for the new Kodak plant in Weatherford, Oklahoma, with participation from, among others, Jeff Clarke, CEO of Kodak (3rd from the left), Chris Payne, President of Flexographic Packaging Division, Kodak (4th from the right) and Mary Fallin, Governor of Oklahoma (3rd from the right).

der Flexographic Packaging Division, sowie Kodak Kunden hielten kurze Ansprachen. Das Motto der Veranstaltung war der Regeneration und Revitalisierung sowie der Investition in das Werk Weatherford im 50sten Jahr seines Bestehens gewidmet. Weatherford wurde aufgrund seiner hohen technischen

Kompetenz und seiner qualifizierten Mitarbeiter ausgewählt. Die neue Flexoplatten-Produktionslinie, eine Schwesternanlage der Kodak Fertigungslinie in Yamanashi, Japan, wird mit kostengünstigeren und effizienteren Produktionsprozessen der wachsenden Nachfrage nach hochqualitativen, im Flexoverfahren gedruckten Verpackungen gerecht werden. Das 15-Millionen-\$-Projekt ist eine der grössten Investitionen des Unternehmens seit dem Jahr 2000. Gleichzeitig kommen darin das anhaltende Wachstum und die zunehmende Verbreitung der Kodak Flexcel NX Platten zum Ausdruck, die 2016 um 16 % gegenüber dem Vorjahr zulegten. Das entspricht dem Vierfachen der Wachstumsrate, die laut Smithers Pira dem Markt für flexible Verpackungen prognostiziert wurde.

Eastman Kodak Company, USA-14650 Rochester, NY, www.kodak.com

BREAKING NEW GROUND FOR FLEXO GROWTH. Kodak hosted customers and community leaders at an April 20th groundbreaking ceremony in Weatherford, Oklahoma to celebrate the expansion of its manufacturing facility in the region to accommodate a new flexo plate line for the production of Kodak Flexcel NX Plates. The ceremony and associated celebrations featured a ribbon cutting by Kodak CEO Jeff Clarke and Oklahoma Governor Mary Fallin, and remarks by Flexographic Packaging Division President Chris Payne and Kodak customers. The theme of the event centered on regeneration and the revitalization and investment of the Weatherford plant in its 50th anniversary year, which was chosen for its strong technical capabilities and existing skilled tenured workforce. The new flexo plate manufacturing line, a sister operation to Kodak's existing plate manufacturing facility in Yamanashi, Japan, is designed to meet increasing industry demand for higher quality flexographic printed packaging with more cost effective and efficient production processes. The \$15 million investment represents one of the company's largest capital investments since 2000 and underscores the ongoing growth and adoption of Kodak Flexcel NX Plates that grew 16 percent in 2016 compared to the prior year, a rate four times the

projected growth rate of the flexible packaging market itself, according to Smithers Pira.

Eastman Kodak Company, USA-14650 Rochester, NY, www.kodak.com

ENGERE ZUSAMMENARBEIT. KBA-Flexotecnica, die italienische Tochter der Koenig & Bauer AG (KBA), hat in den ersten Wochen des neuen Jahres bereits mehrere CI-Flexorotationen für den Verpackungsdruck auf Papier und Folien verkauft. So investierte das spanische Unternehmen EMSUR SPO in eine EVO XD N mit acht Druckwerken und einem zusätzlichen Lackwerk. Auch Flexodrucker in Italien, Frankreich, Japan, England und Australien haben Maschinen bestellt. Eine EVO XG LR mit zehn Druckwerken und einem Lackwerk geht in diesen Tagen bei Mondi Kutno in Polen in Produktion. «Wir können sehr zufrieden sein. Weitere Projekte werden demnächst entschieden. In den kommenden Jahren wollen wir unseren Anteil am Weltmarkt deutlich vergrössern» so Christoph Müller, Geschäftsführer von KBA-Digital & Web und seit Jahresbeginn auch Geschäftsführer von KBA-Flexotecnica. Vor diesem Hintergrund soll die Zusammenarbeit zwischen KBA-Flexotecnica und KBA-Digital & Web Solutions in Würzburg verstärkt werden.

Koenig & Bauer AG, D-97080 Würzburg, www.kba.com

CLOSER COOPERATION. In the first few weeks of the new year, KBA-Flexotecnica, the Italian subsidiary of Koenig & Bauer AG (KBA), already sold several CI flexo presses for package printing on paper and films. For example, the Spanish company EMSUR SPO invested in an



Montage individuell ausgestatteter CI-Flexodruckanlagen bei KBA-Flexotecnica in Tavazzano bei Mailand
Assembly of individually customised CI flexo presses at KBA-Flexotecnica in Tavazzano, near Milan