

5. Oktober 2012

Kontakt

Angelika Rauch
T +49 711 9816 230
F +49 711 9816 99 230
angelika.rauch@flintgrp.com

Flint Group Tiefdruckplatten für Tabakverpackungen von Amcor *nyloprint® WSA Digital Photopolymerdruckplatten sind die erste Wahl im Bogentiefdruck*

Mit rund 35.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 12,4 Mrd. AUD (ca. 10 Mrd. Euro) ist Amcor der weltweit größte Verpackungshersteller. Vom Firmensitz in Melbourne (Australien) und mehr als 300 Standorten in 43 Ländern aus werden Kunden in aller Welt beliefert. Das Unternehmen bietet eine breite Palette an Verpackungsprodukten und Serviceleistungen, wie z.B. Verpackungen für Getränke, Lebensmittel, Arzneimittel, Pflegeprodukte, industrielle Anwendungen und Tabakwaren.

Um die Auftragsabwicklung noch effizienter zu gestalten, hat Amcor für die Tabakverpackungsproduktion am Schweizer Standort Rickenbach in eine neue Bogentiefdruckmaschine 1-TBR Compact von Moog investiert. Mit dem Druckwerk der 1-TBR Compact kann gedruckt, lackiert, geprägt und kalandriert werden. Seit der Installation im Dezember 2011 werden zusätzlich zu Metallzylindern die photopolymeren nyloprint® WSA 52 Digital Druckplatten von Flint Group Flexographic Products für den Bogentiefdruck eingesetzt. Hauptanwendungsgebiete sind Mock-ups, Muster und Drucke mit geringen Auflagen. Die neue 1-TBR Compact in Kombination mit nyloprint® WSA 52 Digital Druckplatten erhöht die Flexibilität und ermöglicht Amcor einen schnelleren Marktzugang im Segment hochwertiger Tabakverpackungen.

Gut ein halbes Jahr nach der Installation zeigt sich Amcor äußerst zufrieden, da die Druckergebnisse sehr nahe an die Produktionsqualität von Mehrfarb-Inline-Tiefdruckmaschinen herankommen. Hauptvorteil der nyloprint® Photopolymerdruckplatten ist die einfache und schnelle Verarbeitung, auch bei sehr hoher Bildauflösung. Im Druck zeichnen sie sich durch eine ausgezeichnete Volltondichte aufgrund der hervorragenden Farbübertragung, hohem Glanz und starker Leuchtkraft von Metalldruckfarben aus. So erfüllen die Druckplatten höchste Qualitätsansprüche und sind dennoch kostengünstig.

Ganz gleich, ob für die Herstellung hochwertiger Verpackungen für pharmazeutische Produkte, Spirituosen, Lebensmittel, Kosmetik oder Tabak oder für den Einsatz im Sicherheits- und Etikettendruck, der Bogentiefdruck deckt ein umfangreiches Spektrum an Anwendungen ab. Da er sich für das Bedrucken und Veredeln von Papier sowie Karton eignet, ist diese Verfahren deshalb mehr denn je die optimale Wahl, wenn komplexe Anforderungen erfüllt werden müssen.

Weitere Informationen über Flint Group finden Sie im Internet unter www.flintgrp.com oder wenden Sie sich an info.flexo@flintgrp.com.

Bildunterschriften:

Bild 1: Am Schweizer Standort Rickenbach hat Amcor in eine neue Bogentiefdruckmaschine 1-TBR Compact von Moog investiert.

Bild 2: Mit der neuen 1-TBR Compact und nyloprint® WSA Digital Druckplatten werden ausgezeichnete Druckergebnisse erzielt

Flint Group

Flint Group bietet umfangreiche Leistungen für die weltweite Druck- und Verpackungsindustrie. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet ein umfassendes Portfolio an Verbrauchsmaterialien für die Druckindustrie. Dazu gehören eine breite Palette an konventionellen und UV/ES-härtenden Druckfarben und Lacken für den Offset-, Flexo- und Tiefdruck, Druckchemikalien; Drucktücher und Sleeves für den Offsetdruck, fotopolymere Druckplatten und Sleeves, Geräte für die Verarbeitung von Druckplatten, Sleeve-Systeme für den Flexodruck, Pigmente und Additive für Druckfarben und andere Farbanwendungen. In Verbindung mit hoher Kundenorientierung, einzigartigem Service, optimaler Betreuung und hervorragenden Produkten ist Flint Group bestrebt den Kunden weltweit eine hohe Wertschöpfung, konsistente Qualität und stetige Innovationen zu bieten. Flint Group beschäftigt ca. 6.900 Mitarbeiter und erzielte 2011 einen Umsatz von rund 2,2 Mrd. € (3 Mrd. US \$), Firmensitz ist Luxemburg. Weltweit ist das Unternehmen in allen von ihm belieferten Marktsegmenten die Nummer 1 oder 2. Weitere Informationen im Internet unter www.flintgrp.com