

23. März 2010

Kontakt

Mareike Mohr

T +49 7852 934 301

F +49 7852 934 335

mareike.mohr@eu.flintgrp.com

Flint Group und alesco setzen auf umweltfreundlichen Ansatz im Verpackungsdruck

Neue wasserbasierte Farbserie Premo®Film SXS adressiert wichtige Bedürfnisse des Verpackungsmarktes.

Mit der Einführung der neuen Farbserie Premo®Film SXS demonstriert Flint Group ihr Engagement bei der Unterstützung der Produktion nachhaltiger Verpackungen und hilft, CO₂-Emissionen zu minimieren. Premo®Film SXS ist eine wasserbasierte Flexo Farbserie, die für den Frontaldruck auf Polyolefin-Folien entwickelt wurde.

Für alesco, einen deutschen Hersteller von flexiblen Folienverpackungen, stellte Premo®Film SXS eine ideale Lösung für die Produktion ihrer umweltfreundlichen Verpackungen dar.

“Die Schonung von Ressourcen sowie die CO₂ Vermeidung, Reduzierung und Kompensation sind die Ziele der grünen Strategie im Hause alesco“, kommentiert alesco’s Geschäftsführer Philipp Depiereux das Engagement der Firma zum Umweltschutz. “Wir überdenken daher stetig, welche Materialien wir einsetzen und fordern unsere Lieferanten heraus, unseren hohen Standards gerecht zu werden. Mit Flint Group haben wir einen hervorragenden Farblieferanten gefunden und eine langfristige Partnerschaft zur Erreichung unserer Ziele aufgebaut.”

Bereits auf der Fachpack in Nürnberg und der Drinktec in München letztes Jahr hat alesco seine umweltfreundlichen Folienverpackungen vorgestellt, darunter mit Wasserfarben bedruckte Biofolien, kompostierbare Einkaufstüten sowie eine der weltweit ersten kompostierbaren Shrink-Folien, die aus erneuerbaren Rohstoffen hergestellt worden war.

Flint Group hat Premo®Film SXS entwickelt, um der steigenden Nachfrage nach nachhaltigen Verpackungen beruhend auf verringertem CO₂-Ausstoß gerecht zu werden. Die Farbserie basiert auf einer einzigartigen selbstvernetzenden Technologie, die eine sehr gute Haftung des Farbfilmes auf nicht saugfähigen Substraten wie oPP und PE ermöglicht.

Die Haftungseigenschaften von Premo®Film SXS sind wesentlich besser als die herkömmlicher Wasserfarben. Das Produkt ist für den Frontaldruck von Tüten und flexiblen Verpackungen geeignet und dank seiner speziellen Widerstandskraft ideal für Anwendungen mit hoher Materialbelastung, wie z.B. Tragetüten und Eiswürfelbeutel.

“Alle oben genannten Eigenschaften würden keinen wirklichen Vorteil darstellen, wenn nicht auch die Verdruckbarkeit so exzellent wäre, wie das mit Premo®Film SXS der Fall ist. Mit

dieser neuen Farbserie sind unsere Kunden in der Lage, Verläufe, Halbtöne und lebhaftere Volltöne zu kombinieren“, erklärt Ralf Nordhoff, Vertriebsmanager bei Flint Group. “Premo®Film SXS paßt somit perfekt zu alesco’s Konzept umweltfreundlicher Verpackungslösungen“, schließt Philipp Depiereux.

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 weltweit ca. 7.300 Mitarbeiter und erzielte 2008 einen Umsatz von rund 2,4 Mrd. € (3,5 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.