

## Kontakt

Inken Steinhauser  
T: +49 2561 9826 719  
inken.steinhauser@flintgrp.com

## Neu und einzigartig: nyloflex® FSC Digital

### Die weichste Flexo-Solidplatte für den Wellpappendirektdruck

*Mit der Einführung der neuen nyloflex® FSC Digital bietet Flint Group Flexographic Products den Verarbeitern von Druckplatten für den Wellpappendirektdruck ein neuartiges Produkt an, das durch die einzigartig geringe Plattenhärte von nur 26 Shore A vielen den Arbeitsalltag erheblich erleichtert und dazu beiträgt, die Gesamtkosten zu senken und gleichzeitig die Qualität zu erhöhen.*

Gerade im Wellpappendirektdruck hat sich der Trend zu kostengünstigen Linern durchgesetzt und bedingt somit besondere Anforderung an den Druck, um die von Markenartikelherstellern gewünschte Qualität zu erzielen.

Zum Bedrucken von Transportverpackungen aus Wellpappe, werden ausgesprochen weiche Druckplatten eingesetzt, um eine ausreichende Farbübertragung zu erzielen, wie es derzeit beispielsweise nur mit Liquid Platten möglich ist. Dabei muss sowohl der Verarbeiter als auch der Drucker auf viele Vorteile verzichten, die eine Solidplatte mit sich bringt, wie z.B. die sehr geringe Fertigungstoleranz. Mit der neuen nyloflex® FSC Digital werden die Vorteile aus beiden Bereichen vereinigt. Durch die für den Solidbereich einzigartig geringe Plattenhärte (26 Shore A) ist mit der nyloflex® FSC Digital das Bedrucken empfindlicher Deckenliner problemlos möglich. Gleichzeitig kann eine hervorragende Druckqualität erzielt werden, da die nyloflex® FSC Digital eine exzellente Flächendeckung und eine sehr gute Farbübertragung gewährleistet. Gerade im Vollflächenbereich, aber auch in Strichdruck entfaltet diese

neuartige Solidplatte ihre Stärke. Da sie auch im Rasterdruck eingesetzt werden kann, ist sie für ein breites Anwendungsgebiet geeignet.

Weitere Vorzüge bietet die neue nyloflex® FSC Digital durch die digitale Verarbeitung, d.h. eine bessere und reproduzierbare Druckqualität, aber auch eine durch den digitalen Workflow bedingte höhere Produktivität und Zuverlässigkeit.

Als Solidplatte ist die nyloflex® FSC Digital schnell verfügbar und einfach zu verarbeiten. Sie weist eine sehr hohe Auflagenbeständigkeit und damit eine ausgesprochen gute Haltbarkeit auf, so sind sogar die Gesamtkosten bezogen auf die Lebensdauer gering.

Flint Group Flexographic Products bietet die neue nyloflex® FSC Digital in den Plattenstärken 3,18 mm, 3,94 mm, 4,70 mm und 5,50 mm an.

Für weitere Informationen stehen die Mitarbeiter von Flint Group Flexographic Products gerne unter [info.flexo@flintgrp.com](mailto:info.flexo@flintgrp.com) und im Internet unter [www.flintgrp.com](http://www.flintgrp.com) zur Verfügung.

#### **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 an mehr als 140 Standorten weltweit ca. 7.800 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](http://www.flintgrp.com).*