

Z ostatniej chwili

Sojusz na rzecz fleksografii

22 styczeń 2008, 11:59:33

Już podczas drupy 2004 najwięksi producenci opakowań przewidzieli, że druk fleksograficzny dorówna alternatywnym procesom drukowania na drupie 2008. Dzisiaj twierdzą oni, że fleksografia nie tylko dorównała alternatywnym procesom drukowania w jakości, zgodności i wydajności, ale nawet w wielu przypadkach prześcignęła druk offsetowy czy wkęsłodruk. Fleksografia była najbardziej nowatorską technologią i najszybciej rozwijającym się procesem drukowania ostatniej dekady i nadal takim pozostaje.

Największą zaletą fleksografii jest jej ogromna elastyczność. Umożliwia zadruk praktycznie wszystkich podłoży: gładkich, chropowatych, o właściwościach absorbujących i nieabsorbujących, z użyciem różnego rodzaju farb: wodnych, rozpuszczalnikowych czy nawet przyjaznych dla środowiska bezrozpuszczalnikowych. Zapewnia wysokiej jakości druk z dobrze odwzorowanymi kolorami zarówno małych, jak i dużych nakładów.

Ze względu na rosnące znaczenie fleksografii 19 firm z różnych krajów (Bobst, Comexi, Degraf, DuPont, Eckart, EskoArtwork, Fischer & Krecke, Gallus, Gidue, Sun Chemical, Lohmann Tapes, Omet, Praxair, Rotatek, Siegwerk, Soma, Tesa, Uteco oraz Windmöller & Hölscher) zdecydowało się połączyć siły i stworzyć sojusz pod nazwą Flexo4All. Flexo4All powstał na bazie Flexo the Alternative – powstałego 20 lat temu porozumienia niezależnych firm pod przywództwem DuPont Packaging Graphics (DuPont Cyrel).

„Fleksografia przestała być alternatywą dla innych technik drukowania. Flexo4All powstał, aby pokazać rynkowi, że ta technologia drukowania jest wręcz idealna dla wszystkich rodzajów podłoży, segmentów, zastosowań, wszystkich budżetów i nie tylko” komentuje Pier Luigi Sassanelli, Marketing Manager DuPont Packaging Graphics EMEA, silny promotor Flexo4All.

Flexo4All jest organizacją zrzeszającą międzynarodowych ekspertów z niezależnych przedsiębiorstw przemysłu poligraficznego i opakowaniowego. Jej członkowie współpracują na rzecz polepszenia jakości fleksografii oraz promocji zalet tej techniki drukowania.

Więcej informacji o Flexo4All można znaleźć na stronie www.flexo4all.com

Opracowano na podstawie informacji organizacji Flexo4All