

Jedyne granice to granice wyobraźni

O ploterach LDP firmy Alubest

Obicie na fotel, tapeta do dziecięcego pokoju, poszewka na pościel, ubrania i buty do biegania, piłka do gry w nogę, termokurczliwe kapturki do butelek, odzież erotyczna na specjalne okazje, kolorowe japonki na egzotyczne wakacje, płytki ceramiczne do Twojej łazienki, meble do biura, dekoracyjne luksfery... Wyliczenie wygląda na spis asortymentu małego centrum handlowego. Tymczasem to tylko część możliwych zastosowań ploterów LDP LED UV: płaskich LDP IUV i do druku z roli na rolę LDP GUV. Jedyne, co ogranicza wykorzystanie maszyn LDP w przemyśle, reklamie czy wystroju wnętrz, to... ograniczona wyobraźnia użytkowników, bo ani rozciągłość podłoża, ani szerokość gamutu barw, ani złożoność projektu graficznego, ani też krótkość personalizowanych serii nie stanowią problemu.

Elastyczne atramenty LDP, na których pracują rolowe urządzenia z serii GUV, pozwalają na zadruk giętkich materiałów: banerów, plandek, papierów, transparentnych folii PET i folii samoprzylepnych, tapet, materiałów typu canvas oraz poliestrowych z powłoczeniem PCV i poliuretanowym, skór ekologicznych i innych. Tusze mają jeszcze jedną zaletę – po utwaleniu światłem UV są praktycznie bezwonne, co pozwala na natychmiastowe obróbkę wydrukowanego podłoża, pa-



Efekt struktury możliwy do uzyskania na ploterze LDP IUV



Bartosz Kuchta prezentuje możliwości plotera LDP GUV na targach Poligrafia

kowanie gotowego produktu i wysyłkę do klienta. Te możliwości sprawiają, że drukarki LDP GUV z powodzeniem znajdują zastosowanie u producentów sztucznych skór (materiałów obiciowych), butów oraz sprzętu i odzieży sportowej, w drukarniach wielkoformatowych i u producentów reklamy pneumatycznej oraz w firmach wykonujących materiały do dekoracji wnętrz. Seria GUV dzięki możliwości druku krótkich, personalizowanych serii jest również wykorzystywana przez producentów opakowań kosmetyków, zabawek oraz napojów. Z kolei zastosowanie koloru białego w druku UV w połączeniu z głowicami Ricoh GEN 5, które drukują kroplą o wielkości 7 pl, pozwala na precyzyjny i elastyczny zadruk materiałów kolorowych z masy, co otwiera ploterom LDP drogę do przemysłu lekkiego.

Seria IUV, czyli drukarki płaskie, znajduje nabywców wśród producentów płytek ceramicznych, obuwia (japonek), mebli, szkła dekoracyjnego, opakowań i tzw. małej poligrafii oraz wśród drukarni wielkoformatowych. Ta seria ma poważny atut odróżniający ją od innych drukarek UV: plotery LDP potrafią drukować rozmaite struktury, co daje specjalne efekty wizualne doceniane

przez marki z tzw. wyższej półki, szukające możliwości wyróżnienia się na rynku. Jeżeli ktoś zapragnie wydrukować witraż z ramką nie tylko widoczną, ale i wyczuwalną pod palcami – to powinien zainwestować w plotery LDP IUV. Jeśli komuś zamarzy się wypukłe logo firmy na planszy reklamowej – ploter LDP wydrukuje je bez trudu.

Firma Alubest, w której ofercie znajdują się drukarki LDP, zadebiutowała w Polsce na tegorocznych targach Poligrafia i już teraz może się pochwalić kilkoma instalacjami swoich maszyn. Na klientów czekają drukarki rolowe o szerokościach: 1,6/1,9/2,5/3,2 m, i płaskie o szerokości 2,5 m, w różnych konfiguracjach, ale zawsze z oszczędnym systemem utwalania LED/UV.

Chcesz sprawdzić, gdzie leżą granice Twojej wyobraźni? Skontaktuj się z firmą Alubest.

Bartosz Kuchta
Sales Manager w firmie Alubest UG
tel. +48 518 980 994
bartosz.kuchta@alubest.de
www.alubest.de
www.ldaprinter.com

artykuł promocyjny