



Europapier-Impap Sp. z o.o., Pass 20 J, 05-870 Błonie, tel.: 022/ 35 69 200, fax.: 022/ 35 69 290,
e-mail: biuro@europapier-impap.pl, www.europapier-impap.pl

Błonie, 29 kwietnia 2009 r.

Media do laserowego druku cyfrowego w ofercie Europapier-Impap

W kwietniu br. firma Europapier-Impap rozszerzyła swój asortyment o nową kompletną grupę produktów do laserowego druku cyfrowego. Technologia druku cyfrowego na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat rozwija się w różnych kierunkach. Dominującą jej odmianą jest elektrofotografia z użyciem suchego tonera, która stawia przed stosowanymi w niej podłożami specyficzne wymagania. Wymogi te wynikają z kolejnych etapów procesu druku cyfrowego. Najbardziej istotne parametry techniczne podłoży stosowanych w tej technologii to wysoka nieprzezroczystość, dobre przezrocze, odpowiednia gramatura, odporność na zwijanie i szok temperaturowy, przewodność elektryczna papieru, brak pylenia, odpowiednia białość i wilgotność oraz duża gładkość. Firma Europapier-Impap wyselekcjonowała produkty wysokiej jakości, które spełniają te kryteria i przygotowała kompletną ofertę mediów do suchotonerowego druku cyfrowego. Do dyspozycji klientów są już nowe katalogi oraz wzorniki.

W ofercie mediów dedykowanych do laserowego druku cyfrowego Europapier-Impap znalazły się:

- papiery satynowane (HP Colour Laser, Color Copy, Color Copy Style),
- papiery powlekane (DIGI Finesse, Color Copy Coated),
- papiery i folie samoprzylepne (JAC Allround opak z klejem permanent, JAC Allround z klejem permanent, JAC Laserglossy permanent, PE Laser, permanent, Jac DATAPOL),
- papiery ozdobne (TOP STYLE Digital Pure, TOP STYLE Digital Metallic, TOP STYLE Digital Marmor).

Podłoża dostępne są w szerokim zakresie gramatur oraz formatów. Najbardziej popularne formaty to SRA3, A3 i A4. Na szczególną uwagę zasługują dwa produkty: HP Colour Laser oraz DIGI Finesse.

Papier **HP Colour Laser** to niepowlekany, satynowany papier o wyjątkowej gładkości zapewniającej doskonałą rozdzielczość wydruków. Wysoka białość, CIE 168, gwarantuje wysoki kontrast i wierność przeniesienia kolorów. Rekomendowany i firmowany przez dominującego producenta urządzeń atramentowych i laserowych. HP Color Laser jest najgrubszym papierem satynowanym w swoich gramaturach, co gwarantuje wysoką sztywność i przerabialność w nowoczesnych wysokonakładowych urządzeniach cyfrowych. Drukowane na tym papierze materiały zapewniają wysoki prestiż i doskonały efekt wizualny.

DIGI Finesse to wysokiej jakości biały, satynowany papier dwustronnie powlekany do kolorowego druku laserowego. Specyfika i wymagania druku cyfrowego zostały uwzględnione na każdym etapie produkcji. Występuje w dwóch rodzajach wykończenia: *premium silk* (jedwabista powierzchnia zapewnia doskonałą czytelność) i *gloss* (gładka powierzchnia gwarantuje ostre i olśniewające wydruki). Zastosowanie: książki, raporty roczne, magazyny, broszury, katalogi, mailing, plakaty oraz inne materiały reklamowe. Dostępny w formatach specjalnych: 320x460 mm, 460x320 mm.

Zachęcamy do odwiedzenia strony www.europapier-impap.pl, na której można zapoznać się z ofertą podłoży do laserowego druku cyfrowego.