



Agfa predstavila violet beskemijske ploče

Nastup tvrtke Agfa Graphics na sajmu IfraExpo u Beču (8-11. listopada) bio je posebno obilježen svjetskom premijerom ploče Violet Chem-free, fotopolimerne beskemijske ploče koja je u probnoj proizvodnji u tiskari Mediaprint, najvećoj roto tiskari u Austriji. Ploča pruža visoku kvalitetu (200 lpi) i izdržljivost (više od 200.000 otisaka), bez postupka kemijskog razvijanja, samo gumiranjem. Svakodnevno su organizirani VIP posjeti Mediaprintu, tako da je više od 200 novinskih stručnjaka sa svih kontinenata

obišlo tu veliku novinsku tiskaru.

Uz to, Agfa je predstavila nove verzije CtP sustava :Polaris i :Advantage, te su potpisani ugovori za 20 novih instalacija. Korisnici su pokazali zanimanje i za nove verzije :Arkitex proizvodnog workflowa, kao i programske podrške za optimizaciju potrošnje boje, : Optilnk, te :Sublima rastersku tehnologiju. Prema podacima organizatora, ovogodišnji sajam IfraExpo u Beču bio je rekordan, kako po broju posjetitelja, tako i po broju izlagачa.

Kodak na Ifri Expo 2007

Ovogodišnji sajam Ifra Expo 2007 koji se održao u Beču sredinom listopada bio je posvećen novinskoj izdavaštvo i njegovoj primjeni u stvarnim okolnostima. Sajam



su i ovaj put obilježile velike novinske kuće koje su se prilagodile ubrzanome razvoju tržišta i pronalaženju načina za uvođenje novih produkata. S druge strane, predstavili su se i dobavljači za prateću novinsko-izdavačku industriju.

S ciljem što bolje podrške svojim sadašnjim korisnicima (kao i budućim), Kodak Graphic Communications Group je tematski odredio izgled svojeg izložbenog prostora, na kojem je prikazan Kodak Versamark Newspaper - High Volume Inkjet sustav za digitalni ispis novina. Također je predstavljen i Kodak Trendsetter News, novinski CtP u kombinaciji sa Staccato PressProof Newspaper workflow Kodak NewsManagerom.

Od mnogih uzoraka dnevnih novina otisnutih staccato rasterom, na izložbenom prostoru tvrtke Kodak dominirali su hrvatski dnevničari Jutarnji List, Vjesnik i Glas Slavonije.