

Fólia, ktorá patrí medzi unikáty na trhu

Samolepiaca polymerická PVC fólia pre digitálnu tlač IP 2534 PerfectApply Easy To Use Film biela a IP 2535 Perfect Apply Easy To Use transparentná je materiál, na ktorého vývoji pracoval produktový tím Spandexu jeden a pol roka.

Cieľom bolo vytvoriť produkt, ktorý je nielen výborne potlačiteľný solventnými, eco-solventnými a UV vytvrdzovateľnými atramentmi, no najmä jednoducho aplikovateľný, tak, aby jeho použitie bolo vhodné aj pre neprofesionálnych koncových užívateľov – s obmedzenými príp. žiadnymi skúsenosťami. Toto sa skutočne podarilo a výsledkom je materiál, ktorý má celý rad zaujímavých vlastností. Jednou z nich je práve spomínaná ľahká aplikovateľnosť, ktorá je aj súčasťou názvu

- Easy To Use Film (ETU - ľahko aplikovateľná fólia). Jej hrúbka je 150 µm, čo predstavuje dvojnásobok hrúbky bežnej polymerickej fólie a dáva jej dostatočnú robustnosť na to, aby s ňou bolo možné veľmi pohodlne pracovať pri aplikácii. Väčšia hrúbka tiež zvyšuje kryciu schopnosť bielej fólie. Ďalšou významnou vlastnosťou materiálu je solventné akrylové lepidlo s výraznými repositionálnymi vlastnosťami, ktoré možno označiť ako



super-repositionálne. Táto vlastnosť zvlášť vyniká pri suchej aplikácii, ktorú odporúčame použiť na do-

siahnutie optimálneho výsledku. Super-repositionálne lepidlo umožňuje v rámci jednej aplikácie fóliu niekoľkokrát odlepiť a prilepiť bez toho, aby sa zdeformovala alebo roztrhla. Repozícia schopnosť je podporovaná aj technológiou „PerfectApply“, ktorá zaručuje bezbublinkovú aplikáciu filmu. Určite sa už aj mnohým skúseným aplikátorom stalo, že pod nalepenou fóliou ostala uzavretá vzduchová bublina, ktorej odstránenie bolo potrebné riešiť prepichnutím materiálu. Technológia PerfectApply umožňuje takto vzniknutú bublinu jednoducho stierkou vytlačiť cez kanáliky v lepidle. Kým pri bežných podobných produktoch je odstrániteľnosť bez zanechania zvyškov lepidla na povrchu možná do 2 rokov, Easy To Use Film je možné z hladkých lesklých

povrchov bez zvyškov lepidla odstrániť až do 3 rokov od aplikácie. Všetky vyššie uvedené charakteristiky umožňujú v podstatnej miere ušetriť čas pri aplikácii alebo fóliu môže aplikovať aj jej konečný užívateľ, čím sa ušetria náklady za prácu profesionálneho aplikátora. Trvanlivosť fólie v nepotlačenom stave je 7 rokov. Jej polomatný povrch redukuje nežiaduce odrazy svetla, a tým zaručuje dobrú čitateľnosť textu, resp. grafiky. Vhodnými povrchmi na aplikáciu sú všetky rovné hladké a lesklé povrchy napr. hliník, oceľ, keramika, sklo. Takisto ju možno aplikovať na povrch iných lesklých PVC fólií a takto vytvoriť dopĺňajúcu odstrániteľnú/vymeniteľnú informáciu k pôvodnej grafike. Easy To Use Film je vhodná pre veľkoformátové propagácie v ob-

chodných centrách, prezentačných priestoroch a s veľkým úspechom je využívaná vo výstavníctve. Neodporúča sa aplikácia na drsné, štruktúrované a nízkoenergetické povrchy ako napr. UV tlač. Technické údaje a kompatibilné laminačné fólie sú uvedené v technickom liste. Pred každou aplikáciou je potrebné povrch, na ktorý má byť materiál nalepený, vyčistiť od špiny alebo mastnoty, jednoducho zbaviť nečistôt, keďže nečistota má vplyv na lepiivosť. Taktiež sa odporúča urobiť pred použitím test, a presvedčiť sa, či materiál spĺňa kritériá a očakávania pre danú aplikáciu.

Ďalšie informácie:

Denisa Ružová
SPANDEX, s.r.o.
+421 918 714 463

denisa.ruzova@spandex.com

Grapo Technologies sa mení na SigmaJet

Český výrobca veľkoplošných UV tlačiarňí, spoločnosť Grapo Technologies, po zmene majetkovej štruktúry mení názov a predstavuje novú značku a stratégiu. Po vstupe súkromnej investičnej skupiny sa uskutočnila značná reštrukturalizácia spoločnosti.

Spoločnosť Grapo Technologies v polovici novembra oznámila ne-

branislav Oravec, predtým obchodný a marketingový riaditeľ spoločnosti Grapo Technologies, bol vymenovaný za CEO spoločnosti SigmaJet.

Medzinárodný manažerský tím Majiteľ spoločnosti zveril vedenie firmy popri Branislavovi Oravcovi silnému medzinárodnému manažerskému tímu s veľkými skúsenosťami v oblasti predaja,

a podpory zákazníkov. V januári 2012 otvára nové predvážacie centrum tlačových zariadení v slovenskej metropole Bratislave.

Firemná stratégia

„Sme nadšení novými možnosťami, ktoré toto partnerstvo pre nás predstavuje. Je začiatkom novej a vzrušujúcej kapitoly SigmaJet,“ povedal Branislav Oravec. „Trhy veľkoformátových tlačiarní zažívajú dynamický

vysoko kvalitné a vysoko výkonné veľkoformátové technologické riešenia, ktoré sa prispôbujú neustále sa vyvíjajúcim požiadavkám trhu atramentových tlačiarní.“

Vlajková loď Gemini

Sortiment SigmaJetu charakterizuje najväčšia tlačiareň Gemini. Je to unikátny stolový stroj, ktorý ponúka vynikajúce rozlíšenie (kvapka 6pl) a vysokú presnosť vďaka použitiu ocenennej tlačovej hlavy XAAR 1001. Prvý čitateľ, ktorý pošle e-mail na grafie@grafie.sk s informáciou, čo sa zmenilo na Novinách pre grafický priemysel, získa hodnotný darček. Práve táto tlačová hlava umožňuje Gemini poskytovať optimálnu spotrebu atramentu, vysokú spoľahlivosť, nízke nároky na údržbu a využitie priamej bielej farby. Tlačiareň ponúka veľmi dobrý pomer cena/výkon a má univerzálne využitie s možnosťou tlačiť na rad podkladov vrátane kovu, skla, dreva a keramickej dlažby.

Juc-

zmenu vlastnických vzťahov. Táto akvizícia umožní spoločnosti výrazne posilniť svoju pozíciu na európskom trhu veľkoformátových tlačiarní. Nová spoločnosť sa bude volať SigmaJet.

marketingu, výroby a služieb zákazníkom. Na podporu svojej stratégie skupina významne investuje v oblasti výroby, výskumu, vývoja, školení

Sortiment SigmaJetu charakterizuje najväčšia tlačiareň Gemini.

a vďaka podpore nášho nového investičného tímu budeme schopní zvýšiť rozsah a hodnotu našej ponuky. Aj naďalej budeme poskytovať našim zákazníkom

Bezokrajová tlač na 64“ atramentových tlačiarniach Epson

Užívateľom tlačiarní Epson Stylus Pro GS6000 s podávaním papiera v roliach je teraz k dispozícii adaptačná súprava pre tlač bez okrajov. Ide o vôbec prvé riešenie v kategórii ekosolventných širokoformátových tlačiarní, ktoré umožňuje spracovanie tlačových úloh bez okrajov.

Uvedená súprava je k dispozícii ako vo forme upgradu pre súčasných majiteľov tlačiarní GS6000, tak aj ako voliteľný doplnok k novým tlačiarniam. Tlačiareň GS6000 je určená na výrobu materiálov používaných vonku aj v interiéri a ponúka funkciu ľahkého prepínania medzi radom rôznych koutovaných aj nekoutovaných podkladov vrátane vinylov. Adaptačná súprava rozširuje možnosti tlačiarnie GS6000 o schopnosť tlače

bezokrajových výstupov v šírkach od 11,8 palca (300 mm) do 62,5 palca (1.590 mm). Upgrade súčasných tlačiarní v mieste užívateľa zvládne

sa ani trvanlivosť a kvalita výstupu. Zákazníci budú potrebovať len vhodný RIP softvér od predajcu. Duncan Ferguson, riaditeľ



servisný technik spoločnosti Epson približne za hodinu; súpravu je možné dodať aj spoločne s novou tlačiarniou GS6000. Po inštalácii súpravy tlačiareň naďalej môže tlačiť výstupy s okrajmi a zachováva si rovnakú rýchlosť tlače, nemi-

divízie veľkoformátových tlačiarní spoločnosti Epson Europe, dodáva: „Táto úprava zahŕňa osadenie nového valca do tlačiarne GS6000. To umožní premenlivé polohovanie zapustených poréznych podložiek určených na zachytávanie

atramentu, ktorý sa dostáva cez okraj média po oboch stranách kotúča. Súprava vymedzovačov pre tieto podložky umožňuje nastavenie obľúbených širok medií, vrátane štandardných formátov tapiet. Vďaka nastaviteľnému prítlačnému valcu môžu užívatelia spracovávať štruktúrované aj hladké médiá bez toho, aby dochádzalo k zvlhčeniu okrajov výtlaku. Súčasťou dodávky je tiež užívateľská príručka, ktorá vysvetľuje, ako nastaviť vymedzovače a prítlačné valce a upraví veľkosť obrazu a ďalšie parametre tlačového softvéru, aby funkcia bezokrajovej tlače fungovala správne.“

Súprava pre bezokrajovú tlač určená pre tlačiarne Epson Stylus Pro GS6000 je už v súčasnej dobe v predaji.

Zdroj: Epson

Nová generácia Mutoh ValueJet

Eco-solventné modely s označením ValueJet 1324 a ValueJet 1624 sú rýchlejšie a ponúkajú aj kvalitnejšiu tlač ako stroje predchádzajúcej generácie.

Nové tlačové hlavy s 1440 tryskami zaisťujú lepšiu kvalitu tlače aj pri vysokých rýchlostiach. Oba modely tlačia v systéme miešania farieb CMYK. Užší

stránkou sú zákazky z oblasti signmakingu a výroby displejov. Majiteľ ich využije pri tlači plagátov, vlajok, dlhodobej podsvietennej grafiky, fasádnych bannerov, POS displejov, grafiky na vozidlá, rovnako ako pre vysoko kvalitné a trvanlivé grafiky na interiérové využitie. Tlačiarne novej konštrukcie môžu byť voliteľne vybavené spek-



stroj ValueJet 1324 má pracovnú šírku 54" a širší ValueJet 1624 až 64". Okrem novej technológie tlačovej hlavy použil výrobca rad ďalších inovatívnych prvkov. Nový ovládací panel a mechanizmus pre zavádzanie hárkov sú šité na mieru pre intuitívne a jednoduché ovládanie tlačiarne. Tie pracujú s atramentmi Mutoh Eco Ultra a ich silnou

trofotometrom s označením Mutoh SpectroVue VM-10. Ten dovoľuje sledovať konzistenciu farieb a dosiahnuť rovnaký vzhľad pri dotlačí grafiky zo starších zákaziek, alebo kontrolovať farebnosť v priebehu veľkej zákazky. Môže byť využitý aj pri vytváraní ICC profilov či linearizácii súborov v kombinácii s podporným softvérom.

Zdroj: Mutoh

Xerox má novú marketingovú manažérku



Na pozíciu Marketing Manager spoločnosti Xerox nastúpila Dominika Dubeňová. Na novej pozícii bude zodpovedná za tvorbu marketingového plánu a jeho realizáciu, ATL a BTL aktivity, public relations, inzerciu a všetky aktivity v oblasti direkt a online marketingovej komunikácie. Dominika Dubeňová vyštudovala odbor Marketingová komunikácia na Univerzite sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Medzi jej koničky patrí najmä cestovanie, plávanie, jazda na koni a joga.