

# Prémium alapanyagok az IGEPA digitális portfóliójából



**A digitális nyomtatás területén is egyre fontosabbá válnak a hatékony termelési lehetőségek: mivel a személyre szabott, egyedi nyomdai termékek irányába mutató tendencia folyamatosan növekszik, gyártói oldalról is kiemelt jelentősége van a minőségi alapanyagok használatának. Az IGEPA Hungária csapata tudja, hogy a nyomtatás sikere a megfelelő anyagválasztáson is múlik, ezért folyamatosan bővülő portfóliójukban olyan termékeket kínálnak, melyek használata új lehetőségeket és rugalmasságot nyit.**

Sokéves piaci tapasztalatuknak és a vezető alapanyaggyártókkal való intenzív együttműködésnek köszönhetően alakították ki szortimentjüket, melyben a különböző mázolt papírok, papír- és filmalapú öntapadók, önátíró papírok és specialitások megfelelnek a digitális nyomtatás során támasztott legmagasabb követelményeknek.

## EXPERIA DIGI MŰNYOMÓ PAPIROK ÉS KARTONOK – KIVÁLÓ MINŐSÉG ÉS TELJESÍTMÉNY A MODERN NYOMTATÁS VILÁGÁBAN

Az *Experia Digi Silk* és *Gloss* műnyomócsaládot a legújabb nyomtatási technológiák igényeinek megfelelően fejlesztettek ki. Kiváló választás minden olyan felhasználó számára, aki a legmagasabb szintű képreprodukciót és minőséget várja el, legyen szó akár száraztoneres, akár inkjet nyomtatásról. Az *Experia Digi* műnyomók mázolt felülete biztosítja a nyomtatott képek tisztaságát, részletgazdagságát és a *kiemelkedő futtathatóságot* minden munkasebességnél, függetlenül attól, hogy nagy volumenű nyomtatásról, vagy kisebb, részletgazdagabb grafikákról van szó. A termékcsalád minden nyomtatótípushoz kiválóan alkalmazkodik, így biztosítva a sima és elakadásmentes munkafolyamatokat, garantálva a kiemelkedő minőséget.



Ennek a kifejezetten digitális nyomtatáshoz fejlesztett műnyomócsaládnak a legfőbb előnye, hogy homogén, sima mázrétege elősegíti a *tiszta és jól definiált képreprodukciót*: az élénk színek és a precíz árnyalatok gazdag megjelenítése minden egyes nyomatot kiemelkedővé tesz.

Az *Experia Digi* műnyomók *FSC Mix Credit tanúsítvánnyal rendelkeznek*, amely biztosítja, hogy az alapanyagok fenntartható erdőgazdálkodásból származnak, így környezettudatos alternatívát nyújt a felhasználók számára. A gyári vágott és rizsmázott kiserelésű, SRA3 méretű alapanyag használatával nincs szükség vágásra, azonnal használható, könnyen és sérülésmentesen tárolható, ezáltal megkönnyítve a mindennapi munkafolyamatokat és lehetővé téve a gyors áttállást a különböző nyomtatási feladatok között.

## UPM RAFLATAC DIGITÁLIS ÖNTAPADÓ ANYAGOK

A digitális nyomtatás nem csak a kis példányszámú kiadványok esetében optimális, de a csomagolóágazatban is egyre nagyobb teret nyer, hiszen szemet gyönyörködtető és személyre sza-

bott címkék készülhetnek a költséghatékonyság és a rugalmasság megőrzése mellett. Az IGEPA kínálatában fellelhető öntapadó anyagok minden megrendelői igényre választ adnak: a *UPM Raflatac SRA3* méretű, papír- és filmalapú íves öntapadó anyagai kiváló képminőséget biztosítanak, és meggyorsítják a tervezési-gyártási folyamatokat.

Legyen szó élelmiszercímkékről, a szállítási és logisztikai alkalmazásról, direkt marketing anyagokról vagy épp termékcímkékről, a UPM Raflatac minden felhasználási területre többféle hordozótípust kínál. Hiszünk abban, hogy ha a céljainak megfelelő alapanyagot választja, növelheti termelékenységét és vállalkozása nyereségességét is.

A UPM Raflatac digitális termékcsaládjának papír- és filmalapú anyagai kiváló sík kifekvésüknek köszönhetően egyenletes, megbízható nyomtatást biztosítanak még a legnagyobb sebesség mellett is. A kifejezetten digitális felhasználásra fejlesztett ragasztók a hőváltozás hatására sem folynak ki – tisztán tartva ezzel a lap széleit, minimálisra csökkentve a maradványokat, megelőzve az anyagelakadást és meghosszabbítva a karbantartási intervallumokat.

A papíralapú, matt, mázolatlan felületű *Jetlaser* és a félfényes, mázolt felületű *Lasersilk* öntapadókat egyaránt a száraztoneres lézernyomtatókhoz optimalizálták. Logisztikai és ipari felhasználásokhoz, vagy színekben gazdag reklám- és

termékcímkékhez egyaránt optimálisan használhatók.

A *Polylaser* család hőstabilizált PET-filmjei széles választékban elérhetőek raktári készletről. A *Gloss Clear* és *Gloss White* felületű öntapadók a speciális *Static Out* felületkezelésnek köszönhetően választ adnak mindazokra a kihívásokra, amit a fényes felületű fóliák statikus töltése okoz. A *Static Out* termékekkel búcsút inthetünk az ívek összetapadásának vagy elakadásának, melyek lelassítják a termelési folyamatot és használatukat a továbbfeldolgozás is egyszerűbbé válik.

A *Polylaser Matt White* filmek HP Indigo certifikációval is rendelkeznek, így a dry-toner nyomtatás mellett ezek az anyagok optimális eredményt biztosítanak a speciális liquid-toneres eljárás esetén is. A *Polylaser Matt White* filmek permanens és extrapermanens ragasztóval is elérhetőek.

Legyen szó bármelyik felületről, a *Polylaser* termékcsalád tagjai tartósak, kiváló vizuális minőséget nyújtanak. A papíralapú öntapadókkal összevetve jobban igazodnak a csomagolás formájához, így biztosítva, hogy a címke a termék teljes élettciklusa során jól nézzen ki. A PET-alapú címkék nedvességállóak, szakadásállóak, ellenállnak az olajoknak, a napsugárzásnak és a fakulásnak, így a papírcímkék tartósabb alternatíváját jelentik.

Segítünk Önnek is megtalálni a megfelelő alapanyagot, keresse kollégáinkat!

**Sokoldalú felhasználhatóság**

Experia Digi Silk és Gloss

**műnyomók**

 IGEPA