



METPRINT | GZR
IML BASKI • UV BASKI • ETIKET



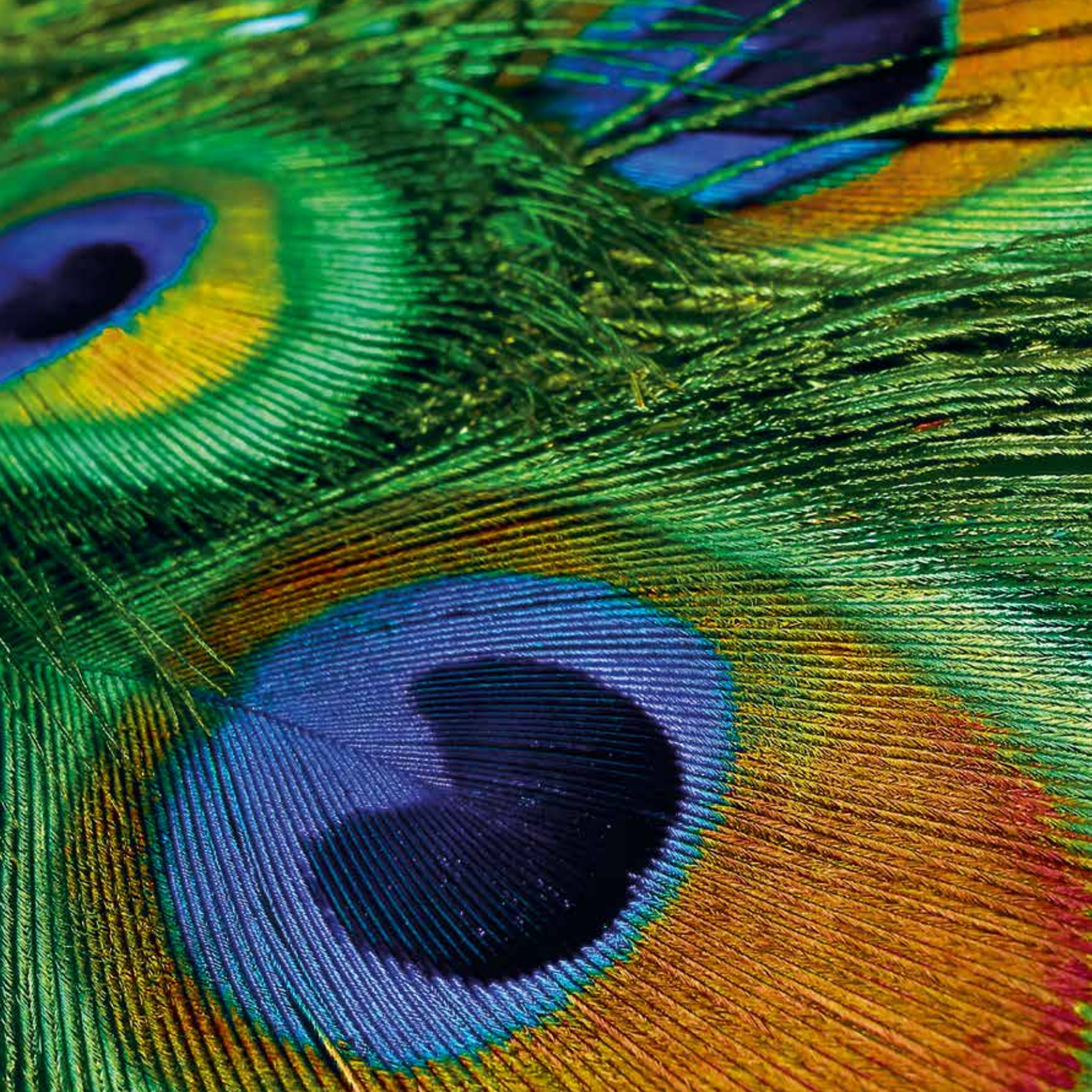
hello

METPRINT Printing House is the second-generation of its printing tradition, which commenced in 1970's and transferred from past to present, by sticking to its experiences and blending it with the state-of-the-art machinery. With its mission to become a stable, honest, trustworthy and respectful corporation aiming at serving new formations with its high-quality product understanding, our company increases its visual advertisement-based competitive power and places importance on the potential cooperation approach. Our production based on reflection of innovative technologies and recent methods on our business processes allows us to ensure customer satisfaction with accurate product & quick and professional service potential. Serving in the printing industry with the latest means presented by developing technology, METPRINT promises to offer you a better, a more professional and a higher quality service with its indoor machinery pool of 4000 m² and young and dynamic staff. We hope to share new stories of success in our journey of printing, where we adopt power, trust and quality service fed by experience as our major principle with a different point of view.

MERHABA

METPRINT Matbaacılık ; 1970' lerde başlayan ve dünden bugüne devraldığı matbaacılık geleneğini günümüzde tecrübelerine bağlı kalarak ve son teknolojik makina donanımı ile harmanlayarak ikinci kuşak halinde sürdürmektedir. Kaliteli ürün anlayışı ile yeni oluşumlara hizmet etmeyi hedefleyen, istikrarlı, dürüst, güvenilir ve saygın bir kurum olma misyonuna sahip olan şirketimiz; görsel reklam çalışmalarına dayalı rekabet gücünü arttırarak potansiyel işbirliği yaklaşımını ön planda tutmaktadır. Yenilikçi teknolojileri ve en son imkanları iş süreçlerine yansıtarak üretim yapıyor olmamız doğru ürün & hızlı ve profesyonel servis potansiyeli ile müşteri memnuniyetini sağlamamıza neden olmaktadır. Teknolojinin sunduğu en son imkanları kullanarak matbaacılık sektöründe hizmet veren şirketimiz METPRINT; 4000 m² kapalı makina parkuru alanı, genç ve dinamik kadrosu ile sizlere daha hızlı daha profesyonel ve daha kaliteli hizmeti sunmayı vaad etmektedir. Matbaacılıkta; farklı bir bakış açısı ile tecrübeden beslenen güç, güven ve kaliteli hizmeti prensip edindiğimiz yolculuğumuzda, yeni başarı öykülerini paylaşmak dileğiyle...





IML
ambalaj
uv baskı

in mold label
package
uv printing

BASKI ÖNÜCESİ
pre press

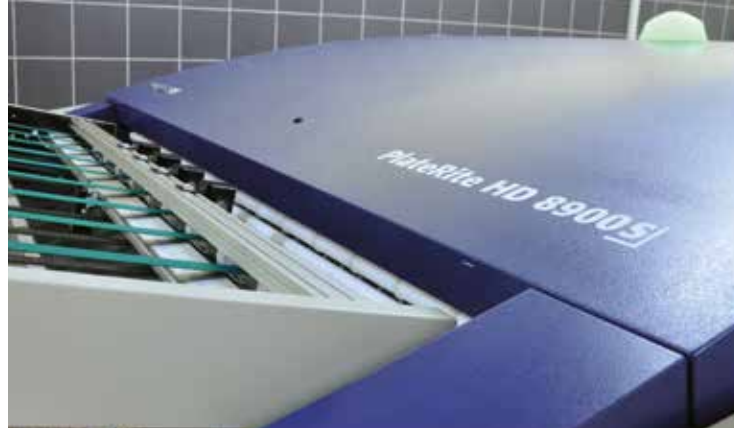
BASKI SONRASI
post press

BASKI
press



pre press

BASKI ÖNÇESİ



2012 Model Dainippon Screen PR-R8900S CTP

Biz sonrasında çok çalışmamak için çok öncesinde çalışırız... Baskıya girecek her detayın kusursuz olması işimize gelir!





Grafik Atölyesi / Graphic Workshop



HEIDELBERG
Speedmaster

HEIDELBERG
Speedmaster

HEIDELBERG
Speedmaster



HEIDELBERG Speedmaster
CD 102-70 x 100 5 + Lx-UV
Baski / Printing

BASIKI print



BASKI^{print}



HEIDELBERG Printmaster
2005 Model 50 x 70 Çift Renk
Baskı / Printing



HEIDELBERG Speedmaster
2005 Model CD 102-70 x 100 5 + Lx-UV
Baskı / Printing



HEIDELBERG Speedmaster
2008 Model CD 102-70 x 100 7 + Lx-UV
Baskı / Printing



BASIKI

SONRASI

post press

Kaliteli bir baskı başka ne ister?
Kendine yakışan, onu gösterecek
özenle laminasyon, katlama, ciltleme.
Yani makyaj! Son bir-iki dokunuşla
sahneye çıkmaya hazırdır...



post press
BASIKI
SONRASI



MULLER MARTINI Amigo Plus
Kapak Takma / Cover Feeder



MULLER MARTINI Presto
Tel Dikiş + Omega Dikiş / Book Sewing



MBO Multimaster 3
Katlama 6 Çanta / Folding



HEIDELBERG Stahlfolder
70 x 100 Katlama / Folding

OMEGA Allpro 70
PVC Kutu Yapıştırma / PVC Box Hot Melt



BOBST Media 100 II
Kutu Yapıştırma / Box Glueing



HEIDELBERG
Dymatrix
Kesim/Cutting



BOBST Speria 106E
Kesim / Cutting



BOBST Spanthera 106 LE
Kesim / Cutting



Bobin Kesim Tabakalama VATAN MAKİNE 2011 Model 1250m





Kalıp içi etiketleme nasıl yapılır ?

Plastik enjeksiyon makinesinin üzerinde bulunan robot, etiket destesinden vakum yardımı ile etiketi alır. Aldığı bu etiketi yükleyici çubuk önünden geçirerek etikete yüksek statik yüklemeye yapar. Statik yüklü etiket, robot kol yardımıyla kalıbın iç yüzeyine yaklaştığında üzerinde bulunan statik yük sayesinde kalıbın içerisine düzgün bir biçimde yapışır. Kalıp kapanıp içine hammadde enjekte edilir ve böylece etiket ürünle bütünüleşir.

How is the in-mould-labelling process conducted?

The robot on the plastic injection machine takes the label from the label pile by vacuum. While it transfers this label in front of the charger bar, the label is charged with high static charge. The static charged label sticks on the mould very smoothly with the help of the static charge when it is placed into the interior of the mould by the robot arm. The mould is closed, and the raw material is injected, and in this way, the label gets bonded with the product.

IML (In Mould Label)

IML labels have high physical endurance to environmental conditions such as high temperature, freezing, water and moisture. IML technology enables the label to bond with the package so that it does not peel off or get easily scratched. With the high quality printing facility, the pictures used in the package virtually come to life, and the product looks more attractive. IML packages, which have thin surfaces, can be heated in microwave ovens (when produced with suitable raw material), and in addition, can be used as storage containers for a long period of time.

IML BASKI

in mould label print



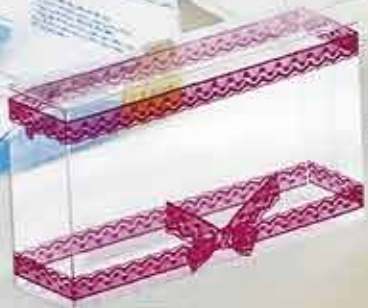
IML (In Mould Label)

IML etiketler, yüksek ısı, donma, su ve nem gibi ortam koşullarına karşı yüksek fiziksel dayanıma sahiptir. Etiket ambalajla kaynaşır, soyulmaz ve kolay çizilmez. Yüksek kalitede baskı olanağıyla ambalajda kullanılan fotoğraflar adeta canlanır ve ürün daha çekici görünür. İnce yüzeyli IML ambalajlar mikrodalga fırında ısıtılabilirdiği gibi uzun süre saklama kabı olarak da kullanılabilir.



AMBALAJ package





UV BASKI

uv printing





Şeffaf PVC Üzerine U.V. Ofset Baskı

Genelde sıradışı kartvizitlerde, takvim, market reyon indirim kartı, promosyon malzemelerinde ve ürün kutusu ya da çantalarında kullanılan şeffaf PVC üzerine U.V. ofset baskı, dış ortamlarda kullanıldığında sıcak, soğuk ya da direkt güneş ışığına maruz kaldığında maksimum bir yıl boyunca solma yapmaz.

Opak PVC Üzerine U.V. Ofset Baskı

Genelde ağır hava ve çalışma koşullarından etkilenmesi istenmeyen kartvizitlerde, etiketlerde, ürün kutularında, marketlerin alışveriş arabalarının önündeki reklam alanlarına ve cetvel, bardak altlığı, mouse pad gibi promosyon malzemelerinde kullanılan opak PVC üzerine U.V. ofset baskı, dış ortamlarda kullanıldığında sıcak, soğuk ya da direkt güneş ışığına maruz kaldığında maksimum bir yıl boyunca solma yapmaz. İstendiğinde sunum dosyası, broşür gibi uygulamalar da bu malzemeyle üretilebilir.

U.V. Offset Print on Transparent PVC

U.V. offset print on transparent PVC, generally used for business cards, calendars, market aisle discount cards, promotion materials and product boxes or bags do not fade for one year when exposed to warm, cold or direct sunlight in outdoor places.

U.V. Offset Print on Opaque PVC

U.V. offset print on opaque PVC, generally used for business cards, labels, product boxes requiring endurance against harsh weather and working conditions, ad areas on the front of supermarket trolleys as well as promotion items, such as calendars, drip mats and mouse pads do not fade for one year when exposed to warm, cold or direct sunlight in outdoor places. Applications such as presentation works and booklets can also be produced from this material upon request.

BARDAK

uv printing







METPRINT | GZR
IML BASKI • UV BASKI • ETİKET

Metprint UV Baskı Sistemleri Ltd. Şti.
İkitelli Org. San. Blg. İpkas Sanayi Sitesi 3.Etap
D Blok NO:5 Başakşehir 34306 İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel: +90 212 549 93 80 • Fax: +90 212 549 93 84
www.metprint.com.tr • info@metprint.com.tr