

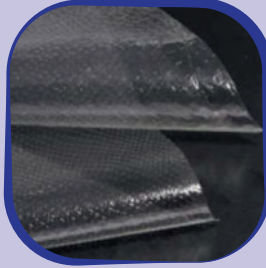


bofo

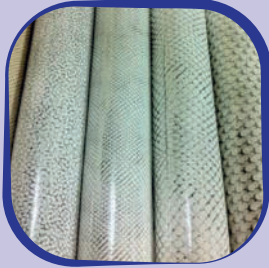
LAZER FOLYOLAR

Reçine bazlı kimyasal tutkaldan üretilen lazer folyo, baskıya hazır desenli filmlere verilen isimdir. Şeffaf polyster film üzerine hazır kalıplarla aktarılan tutkal, filmin sarılması neticesinde belirli uzunluklara sahip toplar şeklinde kullanıma hazır hale getirilir.

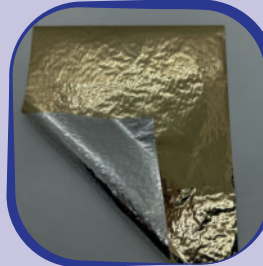
Genellikle deri ve tekstil sektöründe kullanılmaktadır. UES; 250'den fazla farklı hazır desen sunmaktadır ve talep üzerine daha fazlasını da üretebilir.



Standart lazer folyoların yanı sıra; ağır desenli folyolar ve mat folyolar da vardır. Genellikle şeffaf tonlarda olsalar da; beyaz, siyah, krem, kahverengi ve gri lazer folyolar da mevcuttur.



Kombine folyo, varak ile lazer folyonun birleşimidir. Renkli desenlerin elde edilebilmesi için kombine folyo deri veya kumaş üzerine tek adımda transfer edilebilir. Triko gibi elastik veya zayıf yüzeylere aktarmada kolaylık sağlar.



Uygulama Parametreleri

Düz Pres

Sıcaklık

150°C

Basınc

6 bar

Süre

5-6 sn

Rotasyon Baskı

Sıcaklık

160°C

Basınc

6 bar

Hız

3-5 m/dk

Rulo Ölçüleri

RULO İÇ ÇAP

UZUNLUK

GENİŞLİK

3 inç 200 m

160 cm

Lazer folyo kalınlığı desene göre 30 ile 200 mikron arasında değişmektedir.

Uygunluk

- Gerçek deri, suni süet, nubuk
- Polyester/pamuk bazlı kumaşlar
- Elastik/örme/dokuma kumaşlar

Lazer folyolar klasik tutkallara göre daha yüksek yıkama ve sürtme haslığına sahiptir.



Dijital Kartela



STANDARD 100

19.HTR.97674
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com

info@uesvarak.com

uesvarak.com

uesvarak

UES Makina Tekstil İnşaat ve Gıda San. Tic. Ltd. Şti.
Atatürk Mah. Kasırga Sok. No:6/2 Esenyurt - İstanbul - TÜRKİYE

0212 557 10 40

UES Foils B.V.

Parellaan 52, 2132 WS Hoofddorp - HOLLANDA

+31 23 785 29 93