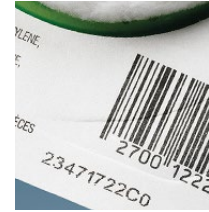


## Esnek plastik ve kâğıt

### Daha fazla baskı, daha az maliyet

Pek çok kodlama teknolojisi esnek plastik ve kâğıt ambalaj üzerinde etkindir. Filmler, poşetler, kılıflar ve çantaların tümü uygun maliyetli ambalaj çözümleri olsa da, çok sayıda önceden basılmış filmin tüm kokular, renkler ve ürünler için yönetilmesi zorlu ve maliyetli olabilir.

Videojet, size ambalajlama sırasında partiye, hatta ve tek tek birime göre ürün bilgilerini, barkodları, malzemeleri, logoları ve diğer bilgileri basabilme özelliği sağlayan geniş bir kodlama teknolojileri seçeneğine sahiptir. Bu da karşılaştığınız güçlükleri ve maliyetleri azaltırken, üretim esnekliğinizi artırır.



#### Doğrudan ambalaja



### Termal Transfer Yazıcı (TTO)

- dolum öncesinde plastik film üzerine kodlama için ideal
- net müşteri iletişimi için keskin barkod ve logolar
- plastik kılıflara renk numaraları, logo, ad veya barkod eklemek için mükemmeldir

#### Doğrudan ambalaja



### Termal InkJet (TIJ)

- yenilikçi ve karışıklık yaratmayan mürekkep kartuşu sistemi sayesinde kullanımı ve bakımı kolaydır
- barkodları, logoları ve diğer verileri net bir şekilde yazdırır
- perakende blister ambalajların, karton arka kısmı gibi kâğıt ürünler için ideal

#### Doğrudan ambalaja



### Lazer Markalama Sistemleri

- belirli film türleri üzerinde kimyasal bir reaksiyon size keskin ve net kodlar veren bir renk değişimiyle sonuçlanır
- sınırlı sarf malzemesi gerekir
- kâğıt ve bazı plastikler için idealdir

#### Doğrudan ambalaja



### Sürekli Mürekkep Püskürtme (CIJ)

- en uygun yapıştırma ve kod dayanıklılığı için özel amaçlı mürekkepler
- yatay ambalajlama, dikey dolum ve kapama makinelerine ve diğer makinelere kolay entegrasyon
- en esnek kâğıt ve plastik ambalaj türleri üzerine kodlar