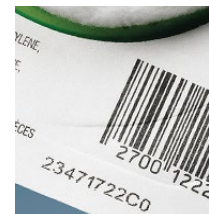


플라스틱 및 종이

적은 비용으로 더 많이 인쇄

연성 플라스틱 및 종이 포장에 효과적인 인쇄 기술은 많습니다. 필름, 파우치, 슬리브, 봉지 등은 모두 경제적인 포장 방법이지만, 모든 향, 색상 및 제품별로 사전 인쇄된 다양한 필름을 관리하는 일은 어렵고 비용이 많이 들 수 있습니다.

Videojet은 포장 공정에서 배치, 라인은 물론 개별 장비별 제품 정보, 바코드, 재료, 로고 및 기타 정보를 인쇄할 수 있는 다양한 인쇄 기술을 제공합니다. 이를 통해 번거로움과 비용을 줄이고 생산 유연성은 높일 수 있습니다.



직접 포장 인쇄



열전사 프린터(TTO)

- 충전 전 플라스틱 포장재에 인쇄하는데 적합
- 명확한 의사 소통을 위한 선명한 바코드 및 로고 인쇄
- 플라스틱 슬리브에 색상 번호, 로고, 이름 또는 바코드를 추가하는 데 최적

직접 포장 인쇄



고해상도 잉크젯 프린터 (TIJ)

- 혁신적인 깔끔한 잉크 카트리지 시스템 덕분에 편리한 사용 및 유지 관리
- 바코드, 로고 등의 데이터를 선명하게 인쇄
- 소매용 블리스터 포장의 뒷면 판지 등 종이 관련 적용분야에 적합

직접 포장 마킹



레이저 마킹 시스템

- 특정 종류의 필름에 화학적 반응이 일어나 색상이 변하며 선명한 코드 제공
- 최소한의 소모품만 필요
- 종이 및 일부 플라스틱 재질에 적합

직접 포장 인쇄



연속식 잉크젯 프린터 (CIJ)

- 최적의 부착성 및 코드 내구성을 위한 특수 잉크
- 이동식 포장기, 수직 충전 포장기 및 기타 장비에 원활한 통합
- 유연한 종이 및 플라스틱 포장재에 코드 인쇄