

柔軟なプラスチック素材および紙

より多くの印字を少ないコストで

フレキシブルなプラスチック材および紙の包装には、多くのマーキング技術が効果を発揮します。フィルム、パウチ、スリーブ箱、袋はすべて費用効率の高い包装オプションですが、数多くのフレグランス、色や製品ごとにプレプリントされたフィルムを管理することは困難でコストもかかります。

ビデオジェットにはさまざまなマーキング技術があり、包装時に製品情報、バーコード、成分、ロゴなどの情報をロット単位、生産ライン単位、それに製品単位ごとでも印字できます。この技術を採用することで、製造プロセスの柔軟性を高めながら手間とコストを削減できます。



包装に直接印字



産業用サーマルプリンタ

- 充填前のプラスチックフィルムへの印字に理想的
- 鮮明なバーコードとロゴにより、顧客とのコミュニケーションが円滑に
- プラスチックスリーブ箱への色番号、ロゴ、名前、バーコードの追加に最適

包装に直接印字



サーマルインクジェットプリンタ

- インク漏れの少ない革新的なカートリッジシステムにより使いやすく、メンテナンスも容易
- バーコード、ロゴ、その他のデータを鮮明に印字
- 小売用プリスター包装の厚紙製の背面部など、紙を使用する用途に最適

包装に直接印字



レーザーマーカ

- 特定の種類のフィルムに対する化学反応の結果、色に変化し、鮮明ではっきりとした印字を形成
- 補給部品の低減
- 紙類および一部のプラスチックに最適

包装に直接印字



産業用インクジェットプリンタ (小文字用)

- 特殊インクで固着性と印字耐久性を最適化
- 横型ピロー包装、縦型ピロー包装、その他の充填機や包装機とシームレスに統合
- ほとんどのフレキシブルペーパーおよびプラスチック包装タイプに印字が可能