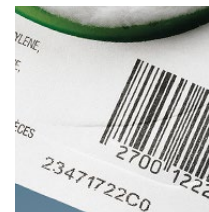


## Flexibel plastic en papier

### Meer prints, minder kosten

Veel codeertechnologieën zijn effectief op flexibel plastic en papieren verpakkingen. Alhoewel folies, zakjes, plastic omhulsels en zakken allemaal rendabele verpakkingsopties zijn, is het beheren van voorbedrukte folies voor verschillende geuren, kleuren en producten een uitdaging en daarbij ook nog eens erg kostbaar.

Videojet heeft een groot assortiment aan codeertechnologieën om u de mogelijkheid te geven om productinformatie, barcodes, bestanddelen, logo's en andere informatie te printen tijdens het verpakken van verschillende partijen, productielijnen of individuele producten. Hierdoor kunt u problemen en kosten verminderen terwijl de flexibiliteit van uw productie verbetert.



#### Direct naar verpakking



### Thermo Transfer Overprinter (TTO)

- Ideaal voor coderen op plastic folie voorafgaand aan het vulproces
- scherpe barcodes en logo's voor heldere klantcommunicatie
- perfect voor het toevoegen van kleurnummers, logo's, namen of barcodes op plastic verpakking

#### Direct naar verpakking



### Thermo inkjet (TIJ)

- gemakkelijk te gebruiken en onderhouden vanwege het innovatieve systeem dat knoeien met inkt voorkomt
- print heldere barcodes, logo's en andere gegevens
- Ideaal voor papier-gebaseerde toepassingen, zoals de kartonnen achterkant van blisterverpakkingen

#### Direct naar verpakking



### Lasermarkersystemen

- een chemische reactie op bepaalde soorten folie leidt tot een kleurverandering met duidelijke, heldere codes tot gevolg
- beperkt aanbod vereist
- ideaal voor papier en sommige plastic materialen

#### Direct naar verpakking



### Continuous inkjet (CIJ)

- gespecialiseerde inkten voor optimale hechting en duurzaamheid van de code
- Naadloze integratie in flow-wrappers, verticale form, vul en seal, en andere machines
- codes op de meeste flexibele papieren en plastic verpakkingstypen