



RICHTLIJNEN VOOR AANLEVERING DRUKWERK

LOSSE, GESEALDE EN SEPARATE FOLDERVERSPREIDING

Aan welke afmetingen hoort uw drukwerk te voldoen?

- Minimale afm: 105 x 250 mm
Maximale afm: 250 x 350 mm (1. losfolder)
250 x 330 mm (2. geseald Spotta)
240 x 330 mm (3. separaat)

- De lengte wordt gemeten langs de vouw- of bindzijde van het drukwerk. Dit is de dichte zijde, ook als deze korter is dan de open zijde!
- Ieder drukwerk dient te voorzien te zijn van minimaal één in zijn geheel gesloten (rug)zijde om machinaal verwerkt te kunnen worden.
- Voor machinale verwerking mag het papier maximaal 200 gram per vierkante meter wegen en 150 gram per folder.
- Schoonsnijden wordt aanbevolen. Dit voorkomt dat u drukwerk in elkaar blijft haken of aan elkaar blijft plakken, en draagt daarom bij aan een snellere verwerking en een verhoogde bezorgkwaliteit.

Wat te doen met drukwerkvarianten?

De volgende drukwerkvarianten zijn beperkt en onder machinaal verwerkbaar.

- In folie verpakte producten.
- Alle vormen die afwijken van rechthoekig
- Machinaal gevouwen papieren zakken.
- Folders die voor- of achterzijde zijn gevouwen
- Folders (gedeeltelijk) voorzien van één of meerdere perforaties.

Welke producten zijn niet machinaal verwerkbaar?

- Plastic en papieren tassen
- Zigzag gevouwen producten (zie figuur 1).
- Volledig gestanste vormen

Levert u uw drukwerk aan per doos?

- Per pak maximaal 2 slagen aanbrengen. Kruislings binden met strapex of touw. Banderol, folie of elastiek is niet toegestaan.
- Duidelijke en zichtbare benaming van het drukwerk
- Bij het drukwerk zit een pakbon/vrachtbrief
- De dozen mogen niet zwaarder zijn dan 20 kg en bij een separate verspreiding niet zwaarder dan 8 kg.
- Het drukwerk in een doos dient gebundeld te zijn, met een maximum van 250 of 500 exemplaren per bundel. Gelijke aantallen per pak en per doos (zie figuur 2).
- Het aantal per doos graag duidelijk aangeven.

Levert u aan op pallets?

- Aanleveren op pallets (niet mogelijk op de decentrale aanpaklokaties), op rolcontainers of in postzakken.
- Pallets met drukwerk moeten stapelbaar zijn.
- De pakken dienen zodanig gestapeld en afgebonden te zijn dat tijdens het transport geen materiaal van de pallets af kan vallen.
- De palletkaart hoort op zowel de korte als de lange zijde zichtbaar te zijn.
- De maximale hoogte van de pallet bedraagt 150 cm (pallet inbegrepen)
- Het maximale gewicht van de pallet is 750 kg.
- Edities, naam en/of adreswissels per indruk gescheiden van pallet aanleveren. De naam en het adres van de filiaal

houder (dealer) zichtbaar vermelden op de boven- c.q. onderzijde van elk pak en op het drukwerk. Het aantal edities altijd vooraf afstemmen met de orderbegeleider van VerspreidenEnzo.nl (zie figuur 3) voor de juiste aanlevering.

Op de palletkaart staat de volgende informatie:

- De naam van het drukwerk
- Het aantal per pallet
- Het aantal per bundel
- De totale oplage
- Het aantal pallets per levering

Welke informatie hoort op de vrachtbrief

- Naam van de opdrachtgever
- Naam van de afzender
- Naam van het drukwerk.
Bij edities: naam en/of adreswissels per indruk
- Totaal aantal folder per pallet
- Het totale aantal pallets
- Het totaal aantal stuks van de zending

De gegevens op de palletkaart en de vrachtbrief zijn uiterst belangrijk voor een goede afwerking. Met de juiste en complete gegevens zijn pallets herkenbaar en is makkelijk te controleren of we de juiste lading hebben ontvangen.

U ontvangt een bevestigingsmail met ordernummer voor het aanleveren van het drukwerk om bij het logistiek centrum af te leveren. **Niet zonder ordernummer verzenden.**

Niet correcte aanlevering

Indien uw drukwerk niet aan onze aanleverspecificaties voldoet, kan dit consequenties hebben voor de kwaliteit van uw verspreiding en extra kosten met zich meebrengen. Hierbij valt te denken aan:

- Extra transportkosten of bundelkosten;
- Extra verspreidkosten. In onderling overleg kan worden overgegaan tot een ander verspreidmoment;
- Opslagkosten;
- Het niet kunnen garanderen van de bezorging op de afgesproken bezorgdag.

