

Cahier des charges ENCARTS FOURNIS

Date : mars 2016

D - Échantillons - pour brochure en dos carré-collé ou en dos piqué

1. Format/épaisseur

Mini : 60 x 75 mm
Maxi : 210 x 210 mm
Épaisseur: 2 mm (max.)

2. Placement

Dans le cas d'un taquage en tête, l'échantillon sera placé sur la première page d'un cahier, sur la partie droite du produit imprimé.

Dans le cas d'un taquage en pied, l'échantillon sera placé sur la dernière page d'un cahier, sur la partie gauche du produit imprimé.

En pied ou au dos, il faut qu'ils soient fermés et parallèles.

3. Caractéristiques

- Le côté de la pince doit avoir une largeur de 12mm. La soudure doit être faite à 5 mm autour du produit.
- Les CDs doivent être emballés dans une enveloppe et avoir un bord de pince de 20 mm ; pour les produits carré-collés il faut respecter une marge de grecquage de 15 mm.
- Le façonnage des CDs confectionnés directement en cartons est possible sans marge de grecquage, Toutefois nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages causés lors du façonnage.
- Les cadeaux/gimmicks : uniquement sur demande.
- Les échantillons doivent être rectangulaires, flexibles et élastiques pour qu'ils puissent reprendre leur forme initiale après contraintes de torsion.
- Les échantillons liquides doivent être conditionnés dans des sachets en aluminium.
- Les échantillons contenant des substances dangereuses, périssables ou contenant des pièces métalliques ne seront pas traités.
- Les échantillons doivent être exempts de bulles d'air.

4. Le point de fusion

Le point de fusion de l'emballage de l'échantillon doit être de 180°C minimum.

5. Pression d'éclatement

L'emballage des échantillons doit résister à une pression d'éclatement d'au moins 1.000 kg_f pendant au moins 15 minutes.

6. Normes d'hygiène

Pour les échantillons alimentaires, nous ne sommes pas en mesure de respecter les directives relatives à l'hygiène des denrées alimentaires.

7. Tolérance

Tolérance de colle: ± 5 mm,
Ecart de parallélisme: 5%

8. Emballage

Les échantillons sont présentés dans des étuis en carton (sans couvercle), rangés impérativement tous dans le même sens. La largeur et la hauteur de l'étui résultent du format de l'échantillon. Pour la longueur, il ne faut pas dépasser 380 mm.

Ne pas ficeler (avec un élastique ou du papier) les échantillons. Le ficelage génère une perte de temps, de matériel et peut aussi endommager les échantillons.

Des sachets tête-bêche ou en vrac dans leur carton entraîneraient des risques de dépose à l'envers, des dépassements de planning et des surcoûts importants.

Les cartons doivent être livrés sur palette Europe jetable normalisée 80 x 120 cm.

9. Mise à disposition

Les encarts fournis doivent être livrés au minimum 4 jours ouvrés avant le début du brochage et au maximum 10 jours ouvrés avant le début du brochage. Merci d'aviser la livraison d'encarts 48 heures à l'avance.

10. Encarts spécifiques

Dès lors qu'un encart sort de l'ordinaire, il est impératif d'en vérifier la faisabilité auprès de notre service technique (échantillons et/ou test concret sur machine).

10. Livraison:

Adresse: Probind Mohn Media binding GmbH, Bielefelder Straße 61, 33428 Marienfeld

Chaque palette doit être accompagnée d'un bordereau de livraison.

Sur le bordereau d'envoi des encarts, l'imprimeur est tenu d'y indiquer :

- L'expéditeur et le destinataire, date de livraison
- Nom ou titre de l'objet à traiter
- Numéro de l'édition / date de parution
- Désignation précise et nom exact de l'encart
- Nombre d'exemplaires par palette
- Nombre d'exemplaires livrés
- Nombre de palettes

Horaire d'ouverture:

Lundi à vendredi de 8H00 à 17H00,
à l'exception des jours fériés.

Mohn Media se réserve le droit de refuser la livraison ou de facturer tout traitement manuel supplémentaire occasionné par une livraison non conforme aux prescriptions définies.