

Étiquettes adhésives en zig zag

Les étiquettes adhésives sont également présentées en paravents, c'est-à-dire en piles, ou présentation en zig zag, avec un pli accordéon comme pour les listings informatiques.

Les avantages de la présentation en zig zag sont nombreux :

- Les étiquettes se remplissent automatiquement après l'impression.
- L'exploitation des lots édités est facilitée : la pile peut être triée et séparée.
- Les étiquettes restent bien à plat après leur édition.
- L'autonomie de votre imprimante est considérablement augmentée.
- Aucun problème de compatibilité relatif au diamètre des mandrins.

Nous vous proposons 11 références standards en zig zag, dont 8 en transfert thermique (7 en velin blanc et 1 en velin jaune vif) et 3 nouvelles références en thermique direct.



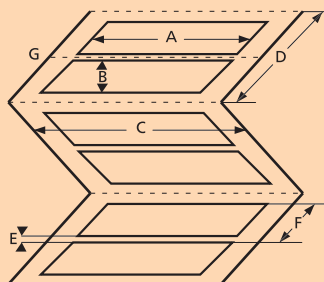
Nouveau

Étiquettes adhésives en zig zag Thermique direct (imprimante + étiquette thermique)

| Code | Format étiquette (mm) | | Largeur du pli C | Hauteur du pli D | Echenil. E | Avance F | Perfo interm. G | Nombre d'étiquettes | | | Poids |
|------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------|--------------------|---------------------|------------|------------|-------|
| | Largeur A | Hauteur B | | | | | | par pli | par paquet | par carton | |
| 4048 | 100 | 99 | 103 | 304,8 | 2,6 | 101,6 | Oui | 3 | 3 000 | 6 000 | 10 |
| 541 | 105 | 148,5 | 108 | 304,8 | 3,9 | 152,4 | Oui | 2 | 2 000 | 6 000 | 15 |
| 3991 | 148 | 210 | 151 | 215,9 | 5,9 | 215,9 | Oui | 1 | 1 000 | 2 000 | 10 |

Matière

Frontal : velin thermique éco 72 g
Adhésif : permanent acrylique
Support : glassine jaune 60 g



- A – Largeur de l'étiquette
- B – Hauteur de l'étiquette
- C – Largeur du support
- D – Hauteur du pli
- E – Échenillage
- F – Avance
- G – Perforation intermédiaire

Toutes les références standards sont disponibles sur stock immédiatement.

Pour les fabrications spéciales, reportez-vous aux pages 15 et 16, ou consultez-nous au 05 65 59 22 20 - contact@techmay-loetiq.fr



Étiquettes adhésives en zig zag Transfert thermique (imprimante + ruban transfert + étiquette velin)

Matière
Frontal : velin spécial transfert 72 g
Adhésif : permanent acrylique
Support : glassine jaune 60 g

| Code | Format étiquette (mm) | | Largeur du pli C | Hauteur du pli D | Echenil. E | Avance F | Perfo interm. G | Nombre d'étiquettes | | | Poids |
|------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------|--------------------|---------------------|------------|------------|-------|
| | Largeur A | Hauteur B | | | | | | par pli | par paquet | par carton | |
| 2660 | 74 | 210 | 77 | 215,9 | 5,90 | 215,90 | Oui | 1 | 1 000 | 3 000 | 7,4 |
| 0274 | 105 | 98,5 | 108 | 304,8 | 3,10 | 101,60 | Oui | 3 | 3 000 | 6 000 | 10,0 |
| 0272 | 105 | 148,5 | 108 | 304,8 | 3,90 | 152,40 | Oui | 2 | 2 000 | 4 000 | 10,0 |
| 0270 | 105 | 210 | 108 | 215,9 | 5,90 | 215,90 | Oui | 1 | 1 000 | 3 000 | 10,4 |
| 0275 | 127 | 73 | 130 | 304,8 | 3,20 | 76,20 | Oui | 4 | 4 000 | 8 000 | 11,8 |
| 0271 | 148 | 210 | 151 | 215,9 | 5,90 | 215,90 | Oui | 1 | 1 000 | 2 000 | 9,8 |
| 0273 | 210 | 148,5 | 213 | 304,8 | 3,90 | 152,40 | Oui | 2 | 2 000 | 2 000 | 9,8 |

Étiquettes adhésives en zig zag JAUNE

| Code | Format étiquette (mm) | | Largeur du pli C | Hauteur du pli D | Echenil. E | Avance F | Perfo interm. G | Nombre d'étiquettes | | | Poids |
|------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------|--------------------|---------------------|------------|------------|-------|
| | Largeur A | Hauteur B | | | | | | par pli | par paquet | par carton | |
| 3673 | 148 | 210 | 151 | 215,9 | 5,90 | 215,90 | Oui | 1 | 1 000 | 2 000 | 9,8 |



Ruban transfert thermique

Le choix du ruban transfert dépend de l'imprimante utilisée et de l'application qui sera faite des étiquettes.

Nous vous proposons une large gamme de rubans noirs afin de répondre à toutes vos exigences, ainsi qu'une gamme de rubans couleurs.

Il existe trois familles principales de rubans. Elles possèdent des caractéristiques différentes et permettent de satisfaire les divers besoins du marché :

Cire – la plus économique, compatible avec une large gamme de support papier (velin, couché).

Cire/Résine – compatible avec un large éventail de support film et papier (velin, couché, polyéthylène, polypropylène, polyester) – elle permet une excellente qualité de transfert.

Résine – qualité requise pour les applications durables, principalement utilisée avec des supports film (polyéthylène, polypropylène, polyester) – elle assure une excellente résistance mécanique (rayures), aux solvants et aux hautes températures.



Pour les rubans transfert thermique,
consultez-nous au 05 65 59 22 20 - contact@techmay-loetiq.fr