

Matériaux d'étiquetage pour Impression au toner sec

Étiquettes + Emballage
Guide produit
Europe
2021



Conçu et présélectionné pour l'impression à toner sec.

Il est difficile de surpasser la polyvalence d'une presse numérique à toner sec. Les températures de fusion lors de l'impression à toner sec impliquent toutefois de choisir les bons matériaux d'étiquettes sur lesquels imprimer. Les matériaux de notre portfolio Dry Toner ont été présélectionnés pour les presses à toner sec de fabricants tels que Xeikon et Konica Minolta. Ils garantissent une qualité d'impression exceptionnelle et une tenue parfaite, même sur des matériaux difficiles tels que le PP Argenté, les PP plus minces (PP50) ou les films conformables.



Un PE qui ne rétrécit pas lors de l'impression

Le polyéthylène (PE) est le matériau habituel pour les étiquettes conformables utilisées sur les biens de consommation. Toutefois, la plupart des frontaux PE rétrécissent lors de l'impression à toner sec à cause de la chaleur. Notre film Avery Dennison Global MDO Top Blanc/Transparent permet une impression sur presse à toner sec standard sans rétrécissement. Si vous utilisez le toner ICE de Xeikon, le Global MDO Top ou notre PE Avery Dennison standard ne vous décevront pas.

Métallisé et optimal

Imprimer sur des films frontaux de polypropylène biaxialement orientés (BOPP) métallisés avec une presse à toner sec nécessite l'application d'une couche métallisée sur le côté à imprimer et d'une couche de finition robuste pour une bonne accroche de l'encre. C'est exactement les propriétés que réunit notre matériau Avery Dennison PP50 Top Argenté Brillant, offrant ainsi les performances nécessaires sur les presses à toner sec ainsi qu'avec les techniques d'impression classiques.

De nombreuses options en plus

Nos fabrications d'étiquettes pour toner sec ne se limitent pas aux dorsaux en PE métallisé. Nous proposons également des papiers parfaitement adaptés aux étiquettes de bouteilles vin ainsi que des options axées sur le développement durable. Tous permettent de fournir des images toujours nettes et homogènes grâce au processus d'impression à toner sec.

Caractéristiques principales

- Présélectionné pour l'impression à toner sec, afin de garantir une qualité d'impression toujours excellente.
- Une large sélection de matériaux qui offrent d'excellentes performances sur les presses à toner sec.
- Disponibilité adaptée à vos préférences grâce aux services Mix & Match, Ready Width™ et EXACT™. Optimisez les quantités commandées, limitez le gaspillage et réduisez vos inventaires.

Applications

Alimentaire/Maison et soins personnels/Vins et spiritueux/Boissons

Films conformables

| | Code | Nom du produit | MOQ(m ²) | Délai (jours) |
|--------------------|--------|-----------------------------------|----------------------|---------------|
| Blanc | AO377 | Global MDO Top White S7000-rPET23 | 970 | (EXT) 1 |
| | AF186* | PE85 Top White S692N-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| Blanc satiné | AD002 | Primax Plus S692N-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| Transparent | AO376 | Global MDO Top Clear S7000-rPET23 | 970 | (EXT) 1 |
| | AF187* | PE85 Top Clear S692N-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| | AY038* | PE85 Top Clear S692N-PET30 | 970 | (EXT) 1 |
| | AE532* | GCX Clear S692N-rPET30 | 970 | (EXT) 1 |
| Transparent satiné | AD003 | FASCLEAR Plus S692N-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |

Films rigides

| | Code | Nom du produit | MOQ(m ²) | Délai (jours) |
|-------------|-------|--|----------------------|---------------|
| Blanc | AE403 | PP Top White S692N-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| | AN072 | PP NG Top White S2045N-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| | BM461 | PP60 Cavit Top White S692N-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| | AT740 | PP50 Top White S7000-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| | BJ310 | PP60 Matt Top White S692N-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| Transparent | AR107 | PP50 Top Clear S7000-rPET23 | 970 | (EXT) 1 |
| | AT476 | PP50 Top Clear S7000-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| | AE404 | PP Top Clear S692N-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| | BF627 | PP60 Top Clear S2045C-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| Métallisé | AN884 | PP50 Top Gloss Silver S692N-BG40WH FSC | 2,000 | 1 |

Jour(s) = Jour(s) ouvrable(s)

(EXT) = Fasson®EXACT™ service

(RW) = Fasson® Ready Width™ service

**Convient pour le toner Xeikon ICE



Papiers

| | Code | Nom du produit | MOQ(m ²) | Délai (jours) |
|-------------------|-------|--|----------------------|---------------|
| Non couché | BC679 | Transfer Vellum FSC S2000NG-BG40BR | 970 | (EXT) 1 |
| Couché | BJ993 | MC FSC S2000NG-BG40BR | 970 | (EXT) 1 |
| | BJ943 | MC Premium FSC S2045N-BG40BR | 970 | (EXT) 1 |
| | BD525 | MC Primecoat FSC S2550-BG40BR | 970 | (EXT) 1 |
| Brillant | BG734 | Gloss FSC S2000NG-BG40BR | 970 | (EXT) 1 |
| | BJ091 | HGW Premium FSC S2550-BG40BR | 970 | (EXT) 1 |
| Vin et spiritueux | AI553 | Rustique Blanc FSC S2030-BG45WH FSC | 300 | (EXT) 1 |
| | AI552 | Verge Blanc FSC S2030-BG45WH FSC | 300 | (EXT) 1 |
| | AF061 | Verge Creme FSC S2030-BG45WH FSC | 300 | (EXT) 1 |
| | AE650 | Frozen Orion Diamond FSC S2047N-BG45WH IMP FSC | 970 | (EXT) 1 |
| | AC836 | HGWINE Premium FSC S2030-BG45WH FSC | 300 | (EXT) 1 |
| | BN741 | Artisan Blanc FSC S2030-BG45WH FSC | 300 | (EXT) 1 |
| | AL409 | Paper New Black FSC S2047N-BG45WH IMP FSC | 250/333 | (RW) 1 |
| | AU266 | Cotton White S2047N INC-BG45WH FSC | 250/333 | (RW) 1 |

Gamme respectueuse de l'environnement

| | Code | Nom du produit | MOQ(m ²) | Délai (jours) |
|---------|--------|---|----------------------|---------------|
| Films | BC449* | PE85 Biob White S692N-BG40WH FSC | 970 | (EXT) 1 |
| | BD380* | PE85 Biob Clear S692N-BG40WH FSC | 2000 | 1 |
| | BF557 | CleanFlake Clear SR3011-rPET23 | 970 | (EXT) 1 |
| Papiers | BS185 | rGranit Blanc FSC-S2047N-BG45WH IMP FSC | 250/333 | (RW) 7 |

Jour(s) = Jour(s) ouvrable(s)

(EXT) = Fasson®EXACT™ service

(RW) = Fasson® Ready Width™ service

**Convient pour le toner Xeikon ICE

Familiarisez-vous avec
le toner sec

Pour en savoir plus sur le toner sec et la compatibilité de nos matériaux avec les différentes machines d'impression numérique, veuillez utiliser notre Digital Material Finder sur label.averydennison.com/digital, ou contacter votre représentant commercial habituel.

label.averydennison.com

Pour plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, reportez-vous aux fiches techniques correspondantes. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent faire l'objet de modifications. Pour un aperçu précis, consultez notre site Web label.averydennison.com ou contactez votre représentant commercial local Avery Dennison.

DISCLAIMER — © 2021 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's products are sold subject to Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see terms.europe.averydennison.com.

