

# 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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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](http://label.averydennison.com/digital), ou contacter votre représentant commercial habituel.

[label.averydennison.com](http://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](http://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](http://terms.europe.averydennison.com).

