



Les presses numériques à toner sec sont extrêmement polyvalentes. En fondant un toner, elles permettent d'obtenir des images de haute qualité sur divers types de matériaux d'étiquetage standard. Cependant, des températures de fusion élevées obligent à choisir soigneusement les matériaux d'étiquetage et à vérifier les paramètres d'impression.

Les produits de la gamme Avery Dennison Dry Toner sont pré-qualifiés pour les machines Xeikon et Konica Minolta, ce qui garantit une qualité d'impression exceptionnelle et un passage facile dans la machine, même avec des matériaux difficiles tels que le PP Silver, le PP plus fin (PP50) ou les films conformables.

## Conformabilité Fiable

Le polyéthylène (PE) est le matériau conventionnel utilisé pour les étiquettes conformables, mais les films frontaux en PE couramment utilisés rétrécissent lorsqu'ils sont utilisés sur des presses à toner sec. Le film Avery Dennison Global MDO Top White/Clear est un film conformable qui permet d'imprimer avec un toner sec standard. Pour les presses utilisant le toner Xeikon ICE, on peut utiliser le Global MDO Top ou le Avery Dennison PE standard.

Les produits mats peuvent également représenter un défi pour le toner, mais le nouveau PP Matt qualifié, ainsi que nos papiers pour le vinicole, permettent une impression éprouvée et réussie avec des images nettes et uniformes.

Pour obtenir une liste complète des produits adaptés à l'impression Xeikon, nous vous invitons à consulter notre [outil de recherche de produits en ligne](#).

## Principales caractéristiques

- ▶ Grande qualité d'impression
- ▶ Résultats constants avec des matériaux pré-qualifiés
- ▶ Un éventail d'adhésifs pour des applications personnalisées
- ▶ Faibles quantités de commande minimales et service EXACT

## Domaines d'application

- ▶ Personnalisation de masse et produits personnalisés
- ▶ Agro-alimentaire
- ▶ Produits d'entretien et produits de soins personnels
- ▶ Boissons
- ▶ Vin et spiritueux

## Informations sur le produit

Légende des matériaux :

+ Test recommandé

++ Vérifié avec des tests par le client

+++ Qualifié par le fabricant de la machine

\* Certifié Xeikon ICE toner

Code	Description du produit	Xeikon	Konica Minolta
<b>FILM - Conformable</b>			
AO377	Global MDO Top White S7000 - PET23	+++	++
AO376	Global MDO Top Clear S7000-PET23	+++	++
AD002	Primax Plus S692N-BG40WH FSC	+++	++
AD003	Fasclear Plus S692N-BG40WH FSC	+++	++
AE532	GCX Clear S692N-PET30	+++	++
AF186*	PE85 Top White S692N-BG40WH FSC	+++	+
AF187*	PE85 Top Clear S692N-BG40WH FSC	+++	+
AY038*	PE85 Top Clear S692N-PET30	+++	+
BC449*	PE85 BIOB White S692N-BG40WH FSC	+++	+
BD380*	PE85 BIOB Clear S692N-BG40WH FSC	+++	+
<b>FILM - Rigide</b>			
AE403	PP Top White S692N-BG40WH FSC	+++	+++
AE404	PP Top Clear S692N-BG40WH FSC	+++	+++
AN072	PP NG Top White S2045N-BG40WH FSC	+++	++
BM461	PP60 Cavit Top White S692N-BG40WH FSC	+++	++
AT740	PP50 Top White S7000-BG40WH FSC	+++	++
AR107	PP50 Top Clear S7000-rPET23	+++	++
BF627	PP60 Top Clear S2045C-BG40WH FSC	++	++
<b>FILM - Rigide métallisé</b>			
AN884	PP50 Top Gloss Silver S692N-BG40WH FSC	+++	++
<b>FILM - Rigide mat</b>			
BJ310	PP60 Matt Top White S692N-BG40WH FSC	+++	++
<b>PAPIER- Non couché</b>			
BC679	Transfer Vellum FSC S2000NG-BG40BR	+++	++
BJ178	Thermal 200HD Plus FSC S2550-BG40BR	+++	+
<b>PAPIER - Machine couché</b>			
BJ993	MC FSC S2000NG-BG40BR	+++	+++
BJ943	MC Premium FSC S2045N-BG40BR	+++	+++
BD525	MC Primecoat FSC S2550-BG40BR	+++	+++
<b>PAPIER - Recyclé</b>			
BE896	MC FSC Recycled S2000N-BG40BR FSC IMP	+++	++
<b>PAPIER - Brillant</b>			
BL271	Gloss Smart FSC S2000NG-BG40BR	++	++
BG734	Gloss FSC S2000NG-BG40BR	++	++
BJ091	HGW Premium FSC S2550-BG40BR	++	++
<b>PAPIER - Vin</b>			
AI544	Rustique Blanc FSC S2047N-BG45WH IMP FSC	++	+
BI441	Martele Black FSC S2047N-BG45WH FSC	++	++

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2019 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison. 2019\_19178FR

