



Las impresoras digitales de tóner seco son extremadamente versátiles. Mediante la fusión del tóner, permiten imágenes de alta calidad en una gran variedad de materiales de etiquetado convencionales. Sin embargo, las altas temperaturas de fusión obligan a seleccionar con mucho cuidado los materiales para etiquetas y a comprobar bien los ajustes de impresión.

Los productos de la gama Avery Dennison Dry Toner están pre-cualificados para máquinas Xeikon y Konica Minolta, garantizando una calidad de impresión excepcional y un funcionamiento continuo, incluso con materiales difíciles, tales como PP Silver, PP más fino (PP50) o films conformables.

Adaptabilidad Segura

El polietileno (PE) es el material utilizado habitualmente para las etiquetas conformables, pero los materiales frontales de PE de uso más común encogen en las impresoras de tóner seco. Avery Dennison Global MDO Top White/Clear es un film conformable que permite imprimir con un tóner seco convencional. Para las impresoras que utilizan tóner Xeikon ICE son aptos tanto el Global MDO Top como el PE habitual de Avery Dennison.

Los productos mate también pueden suponer un reto para los tóner pero el nuevo y cualificado Matt PP, así como nuestros papeles para vinos, ofrecen una impresión probada y exitosa con imágenes uniformes y detalladas.

Consulte nuestro buscador de productos en [nuestra web](#) para conseguir la lista completa de productos aptos para impresión con máquinas Xeikon.

Características principales

- ▶ Alta calidad de impresión
- ▶ Resultados uniformes con materiales pre-cualificados
- ▶ Gran variedad de adhesivos para aplicaciones personalizadas
- ▶ Bajas cantidades de pedido mínimo y servicio EXACT

Áreas de aplicación

- ▶ Productos personalizados y personalización en masa
- ▶ Alimentos
- ▶ Productos de cuidado personal y del hogar
- ▶ Bebidas
- ▶ Vinos y licores

Información del producto

Leyenda de materiales:

+ Se recomienda prueba

++ Verificado mediante pruebas con clientes

+++ Cualificado por el fabricante de la máquina

* Con certificación Xeikon ICE toner

Código	Descripción del producto	Xeikon	Konica Minolta
FILM - Conformable			
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	+++	
FILM- Rígido			
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	++	++
FILM- Rígido metalizado			
AN884	PP50 Top Gloss Silver S692N-BG40WH FSC	+++	++
FILM- Rígido mate			
BJ310	PP60 Matt Top White S692N-BG40WH FSC	+++	
PAPER- No revestido			
BC679	Transfer Vellum FSC S2000NG-BG40BR	+++	++
BJ178	Thermal 200HD Plus FSC S2550-BG40BR	+++	+
PAPER - Revestido a máquina			
BJ993	MC FSC S2000NG-BG40BR	+++	+++
BJ943	MC Premium FSC S2045N-BG40BR	+++	+++
BD525	MC Primecoat FSC S2550-BG40BR	+++	+++
PAPER - Reciclado			
BE896	MC FSC Recycled S2000N-BG40BR FSC IMP	+++	++
PAPER - Brillo			
BL271	Gloss Smart FSC S2000NG-BG40BR	++	++
BG734	Gloss FSC S2000NG-BG40BR	++	++
BJ091	HGW Premium FSC S2550-BG40BR	++	++
PAPER - Vino			
AI544	Rustique Blanc FSC S2047N-BG45WH IMP FSC	++	+
BI441	Martele Black FSC S2047N-BG45WH FSC	++	++

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD - Todas las afirmaciones, la información técnica y las recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden con la suposición de que el comprador ha determinado de forma independiente la aptitud de tales productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden sujetos a los términos y condiciones de ventas estándar, ver <http://terms.europe.averydennison.com>

©2019 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison y todas las otras marcas de Avery Dennison, esta publicación, su contenido, los nombres de productos y códigos de productos son propiedad de Avery Dennison Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Esta publicación no puede utilizarse, copiarse ni reproducirse total o parcialmente con ningún fin que no sea el fin de marketing por parte de Avery Dennison. 2019_19178ES

