

Térmico Directo libre the Bisfenol A (BPA), Bisfenol y Fenol

Descripción general del producto



Características principales

- ▶ Soluciones para impresión térmica directa sin BPA, sin BP y sin fenol
- ▶ Prepara para el cambio de normativa sobre BPA (en enero de 2020)
- ▶ Responde a las demandas personalizadas de los propietarios de marcas de etiquetas sin fenol ni bisfenol
- ▶ Gama completa que cubre numerosas aplicaciones de impresión térmica directa
- ▶ Disponible con adhesivos probados para etiquetas de impresión térmica directa

La gama de productos térmicos directos sin BPA de Avery Dennison permite a los convertidores de etiquetas anticiparse a la nueva normativa sobre bisfenol A (BPA) que entrará en vigor en enero de 2020. Una amplia gama de productos sin BPA que cubre las aplicaciones térmicas directas típicas, como la logística de corta duración, las balanzas y la venta al por menor.

El BPA es una sustancia química muy utilizada en fabricación, y la mayoría de los consumidores entra en contacto a diario con productos que la contienen. Sin embargo, la preocupación que ha surgido últimamente en torno al tema ha hecho que vaya a incluirse en los cambios de normativas de la UE para enero de 2020.

Las normativas se centran principalmente en el contenido en BPA y especifican una concentración permitida de BPA en los papeles térmicos de hasta un 0,02% del peso a partir de enero de 2020. Avery Dennison va más allá de las normativas y, además de una gama de productos sin BPA, ofrece también soluciones sin bisfenol (BP) y sin fenol. Eso significa que los convertidores pueden adelantarse a las futuras exigencias de los propietarios de marcas, así como a los requisitos de la normativa de la UE.



Usos recomendados

- ▶ Logística de corta duración
- ▶ Básculas
- ▶ Venta general al por menor

Información del producto

Código	Descripción del producto	Adhesivo
BM312	Thermal ECO BPA Free FSC S2045N BG40BR	Caliente
BK645	Thermal ECO BPA Free FSC S2000NG BG40BR	Emulsión
BM313	Thermal ECO BPA Free FSC R5000N BG40BR	Emulsión
AZ981	Thermal ECO BP Free FSC S2045N BG40BR	Caliente
BJ284	Thermal ECO BP Free FSC S2000NG BG40BR	Emulsión
AS970	Thermal ECO BP Free FSC R5000N BG40BR	Emulsión
BJ285	Thermal ECO NP FSC S2000NG BG40BR	Emulsión
BG212	Thermal ECO NP FSC S2045N BG40BR	Caliente

Categoría	Material frontal	Sin bisfenol A	Sin bisfenol	Sin fenol
Thermal Eco	Thermal ECO BPA Free FSC	✓		
	Thermal ECO BP Free FSC	✓	✓	
	Thermal ECO NP FSC	✓	✓	✓
	Thermal ECO SLIM BPA Free FSC	✓		
Thermal Top Coated	Thermal 200GP FSC	✓	✓	
	Thermal 300GP FSC	✓	✓	
	Thermal Top K8P FSC	✓	✓	
	Thermal THIN 200LL BPA Free FSC	✓		
	Thermal 200HD FSC	✓		
	Thermal 200HD Extra FSC	✓		
	Thermal 200HD Plus FSC	✓		
	Thermal 300HD Plus FSC	✓		
Thermal 200SHD FSC	✓			

Consulte la hoja de datos de cada producto para más información sobre su características técnicas y las recomendaciones de impresión. Tenga en cuenta que la gama de productos y servicios de Avery Dennison están sujetos a cambios. Para una visión más precisa, acceda a nuestra página web label.averydennison.eu o póngase en contacto con su representante habitual de Avery Dennison.

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_18784-02ES

