

Etiquetado de alimentos de calidad premium

Etiquetas + Embalaje
Guía del producto
Europa
2020



Designed by Ateller 790

Etiquetado de alimentos de calidad premium

Puesto que los consumidores demandan alimentos con ingredientes de alta calidad y buena preparación, además de que sean ricos y agradables a los sentidos, los fabricantes necesitan envases que resalten la calidad y el origen de los alimentos. Al igual que ocurre con el vino y la cerveza artesanal, un etiquetado sofisticado aporta valor añadido, transmitiendo una sensación de que lo que hay dentro es algo especial.

Agradables al tacto

Nuestra colección de etiquetas para alimentos de calidad premium ofrece una variedad de materiales texturizados y de tacto agradable, con un acabado desde ligero y suave hasta texturas finas y pronunciadas. Todas las opciones han sido diseñadas para dar un valor agregado al envasado y la presentación de los alimentos premium.

Buen aspecto y buenos resultados

Además de proporcionar un aspecto asombroso, nuestros materiales cumplen su función. Los materiales antigrasa protegen las etiquetas de manchas de grasa. Materiales certificados para usarse con alimentos, aptos para el contacto con alimentos secos, húmedos y no grasos. Los materiales elaborados con subproductos orgánicos llevan la inscripción "sostenible". Y nuestra gama de productos transparentes para impresión térmica directa permiten que los tentadores alimentos hablen por sí mismos, con un etiquetado transparente para frutas frescas, productos horneados o bebidas premium, entre otros.

Perfectos para crear marcas que destacan

Todos los materiales de nuestra colección de etiquetas para alimentos de calidad premium le permiten crear etiquetas únicas para productos diferentes, como chocolates de alta calidad, cafés especiales, mermeladas y compotas, o aceite de oliva extra virgen. Para productos artesanos en lotes limitados y marcas mayores de calidad premium, los materiales de esta colección ofrecen una experiencia extraordinariamente deliciosa y placentera.



Características principales

- Transmite una imagen de marca premium en el punto de venta
- Diferentes texturas, desde finas hasta pronunciadas
- Muy funcional, con opciones resistentes a las manchas de grasa, indican la sostenibilidad y son aptos para una gran diversidad de alimentos. Materiales frontales transparentes de impresión térmica directa para un alto atractivo visual.
- Todo respaldado por el excelente servicio característico de Avery Dennison y cantidades de pedido mínimo reducidas.

Aplicaciones

Alimentos de calidad premium/Bebidas de calidad premium/Aceite de oliva extra virgen y otros aceites comestibles de alta calidad



Etiquetas para alimentos de calidad premium

	Código	Nombre del producto	MOQ(m ²)	Tiempos de entrega*
Materiales aprobados para el contacto con alimentos ¹	BM335	Greaseproof Martele FSC-S2047N-BG45WH IMP FSC	250	(RW) 7
	BS095	MarbleBase S2030-BG45WH FSC	250	(RW) 7
	AF957	Natural Bois S2047N-BG45WH IMP	1,000	1
	AG600	Linen FSC S2047N-BG45WH IMP FSC	300	(EXT) 1
Materiales antigrasa ²	BM335	Greaseproof Martele FSC-S2047N-BG45WH IMP FSC	250	(RW) 7
	BM746	Greaseproof Rustique FSC S2047N-BG45WH IMP FSC	250	(RW) 1
Materiales con subproducto agroindustrial ³	BM943	Apple Touch FSC S2030-BG45WH FSC	250	(RW) 7
	BT024	rCrush Citrus FSC S2030-BG45WH FSC	250	(RW) 7
Films transparentes de transferencia térmica directa ⁴	BR524	THERMAL PP70 TOP CLEAR C2040-BG40WH	2,000	7

*Días laborables (EXT) = Servicio Fasson®EXACT™

(RW) = Servicio Fasson® Ready Width™

1: El material frontal está aprobado para usarse con alimentos.

2: Materiales para proteger etiquetas de manchas de grasa, que podrían suponer un gran reto al etiquetar aceites de oliva y otros productos grasos o cosméticos.

3: De residuos orgánicos a una etiqueta. Apple Touch está elaborado con un 5% de restos de manzana, mientras que rCrush Citrus está fabricado con un 15% de residuos de cítricos y un 40% de fibras post consumo.

4: Films transparentes resistentes a la rotura y a la humedad, aptos para impresión térmica directa. Se usan habitualmente para envases de alimentos (p. ej., bandejas) en los que se requiere visibilidad e impresión térmica directa.



Visítenos en my-muse.com o Instagram [@m_uselive](https://www.instagram.com/m_uselive) para más ideas sobre etiquetas.

label.averydennison.com

Para más información sobre rendimiento técnico y recomendaciones de impresión, consulte las fichas técnicas correspondientes. Tenga en cuenta que la gama de productos de Avery Dennison y la oferta de servicios puede estar sujeta a cambios. Para consultar una visión general precisa, visite nuestro sitio web label.averydennison.eu o póngase en contacto con nuestro representante de ventas local de Avery Dennison.

DISCLAIMER — © 2020 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.

