

Material frontal de papel reciclado de Avery Dennison

Material frontal de papel elaborado al 100% con residuos posconsumo

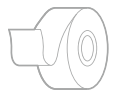
Los materiales de etiquetado con contenido reciclado son ahora una excelente opción para los convertidores y los propietarios de marca, gracias a una cuidadosa selección de residuos posconsumo y modernos procesos de fabricación de papel.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- > Material frontal reciclado elaborado al 100% con residuos posconsumo
- > Blancura, brillo y opacidad similares a los del material frontal convencional.
- > Ahorro en recursos naturales, agua, energía, gases de efecto invernadero y residuos (más detalles en la evaluación Avery Dennison GreenPrint™)

USO RECOMENDADO

- > Calidad de impresión excepcional con impresión tradicional mediante transferencia térmica
- > Apto para todo tipo de formas y diseños de etiquetas



Descripción del Producto

Código del producto	Descripción del producto	% de contenido reciclado	MOQ (m ²)	Servicio
Prime Paper				
BE896*	@MC FSC Recycled S2000N-BG40BR IMP	100%	1000	PTO
BE897	MC FSC Recycled S2045N-BG40BR IMP	100%	1000	EXACT 2000LM
VI				
AE932	LCJ FSC RECLD S2012HTC-KRAFT FSC RECLD	100%	1000	

* BE896 Trials rolls available

Preparándonos para el futuro



- > Conserva los recursos naturales
- > Blancura, luminosidad y opacidad similares a las de los productos no reciclados
- > Ofrece una calidad de impresión excepcional con impresión tradicional y por transferencia térmica

- » Reducir **los materiales biológicos** hasta en un 59%, lo que equivale a salvar 1.867 árboles
- » Reducir el uso de energía en un 18%, lo que equivale a **la energía eléctrica utilizada** por 27 hogares en un año
- » Reducir **los residuos generados** en un 16%, lo que equivale a los residuos producidos por 21 hogares en un año
- » Reducir **los gases de efecto invernadero** en un 20%, lo que equivale a sacar 20 coches de la carretera durante un año.
- » Conservar los recursos naturales reduciendo **la utilización de agua** hasta en un 31%, lo que equivale a la cantidad de agua que necesitarían 4.059 personas para beber durante un año

	MATERIAL FÓSIL barriles de petróleo	ÁRBOLES Árboles equivalentes	AGUA litros	ENERGÍA MJ	GEI toneladas CO2 equivalentes	RESIDUOS SÓLIDOS Toneladas
--	--	---------------------------------	----------------	---------------	-----------------------------------	-------------------------------

Redesigned	63	183	8,435,245	5,445,028	393	208
Original	63	446	12,230,816	6,624,448	489	248
Difference	0	(263)	(3,795,571)	(1,179,420)	(96)	(40)
Impact	-	59% menos	31% menos	18% menos	20% menos	16% menos

BASED ON 1000000 m²

Results may be displayed with several significant figures, but do not imply a corresponding level of precision

Data Source: Avery Dennison LCI database, comparison between AA005(MC Primecoat S2000N BG40BR) vs BE896 (MC Matt FSC Recycled S2000N BG40BR IMP)



Le portefeuille de produits Avery Dennison ClearIntent offre d'importantes améliorations en matière de développement durable par rapport aux autres produits Avery Dennison. Opter pour les produits du portefeuille Avery Dennison ClearIntent permet aux imprimeurs, aux sociétés d'emballages et aux propriétaires de marques de faire un pas de plus vers la réalisation de leurs objectifs en matière de développement durable.

Pour en savoir plus, consultez la page www.label.averydennison.eu/sustainability

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>

©2017 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.

2017-02_17450.SP



Label and Packaging Materials

North Asia

5th Floor, Hongye Park
1801 Hongmei Road,
Xuhui District 200233,
Shanghai, China
+86 21 33951888

South Asia Pacific and Sub-Saharan Africa

460 Alexandra Road
#28-02/03
Singapore 119963
+65 6430 7000

Europe

Willem Einthovenstraat 11
2342 BH Oegstgeest
The Netherlands
+31 85 000 2000

Latin America

Rodovia Vinhedo-
Viracopos, KM 77
CEP 13280-000
Vinhedo - SP, Brazil
+55 19 3876-7600

North America

8080 Norton Pkwy
Mentor, OH 44060
800.944.8511