

Avery Dennison
Materiales de etiquetado y envasado
Guía del producto

Europa
2021

AD RDX™ para etiquetas de papel y film

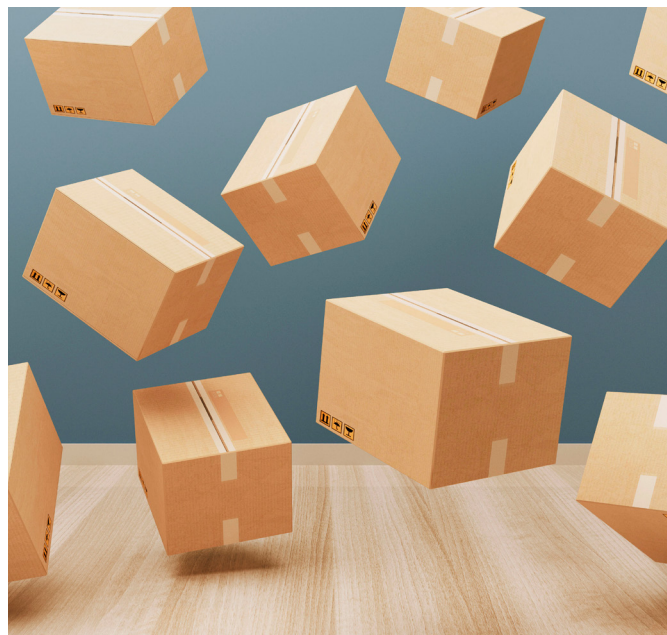
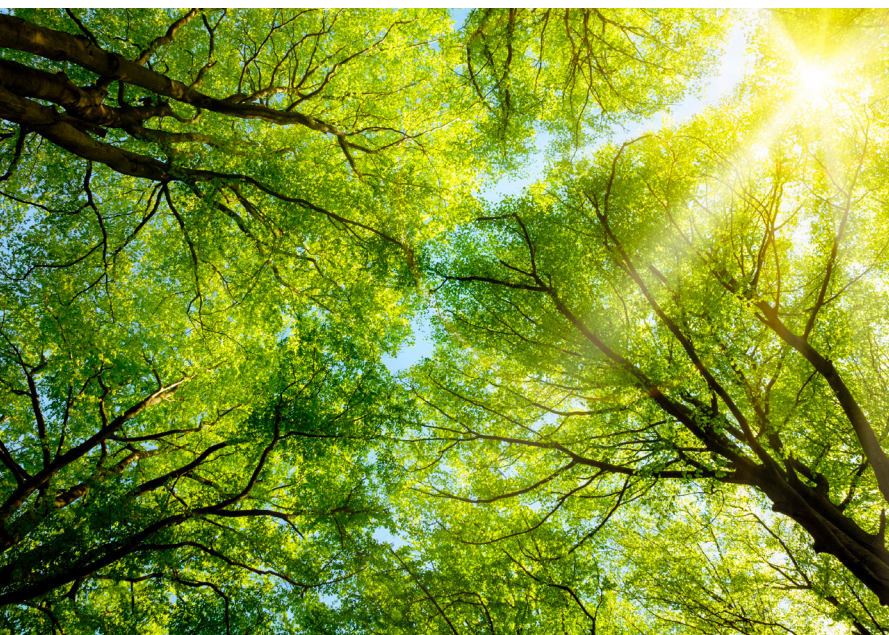


Libere el poder
de menos

Hoy, cada vez más, hay un aumento en la demanda de soluciones de etiquetado en múltiples aplicaciones y segmentos. Al mismo tiempo, esta demanda también significa más residuos y una mayor huella de carbono.

Como inventores de etiquetas autoadhesivas, en Avery Dennison tenemos un poderoso legado de creación de soluciones pioneras, por lo que para abordar este desafío desarrollamos la nueva gama AD RDX™ para papel y película. Nuestro objetivo: aprovechar la innovación para reducir el impacto de los materiales de las etiquetas en el medio ambiente.

Los beneficios de usar AD RDX son: menos materiales, menos recursos, menos desechos, menos transporte y menos almacenamiento que los productos convencionales, lo que reduce el impacto ambiental y aumenta la eficiencia operativa y la productividad.



Con AD RDX,
menos es más

La tecnología innovadora de AD RDX crea productos de papel y film de rendimiento increíblemente alto que reducen significativamente el uso de recursos naturales, lo que significa menos emisiones de petróleo, agua, árboles, energía y CO₂.

AD RDX reduce:

- Huella de carbono
- Tiempo de inactividad y cambios
- Gastos de transporte
- Costes de eliminación (menos residuos)
- Impuesto de embalaje

AD RDX aumenta:

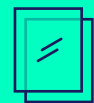
- Huella de sostenibilidad
- Eficiencia operativa (más etiquetas por rollo)
- Productividad (menos cambio de rollo)
- Impacto positivo en el medio ambiente



10%

Papel

Se pueden esperar reducciones de al menos un 10% en las emisiones de CO₂ y también en el uso de árboles y agua.



20%

Film

Se pueden esperar reducciones de al menos un 20% en las emisiones de CO₂ y también en el uso de petróleo y agua.

La más amplia gama
sostenible con el más
alto servicio

AD RDX, que ofrece productos tanto de papel como de film, ofrece la gama más amplia de materiales frontales sostenibles de vanguardia del mercado. Además, nuestra plataforma de producción optimizada garantiza que podamos ofrecer nuestros niveles y estándares de servicio más altos.

Reducir la huella de
carbono para un
impacto positivo

Utilizamos una herramienta de impacto ambiental para calcular los ahorros de CO₂ y agua realizados con los productos AD RDX. De esta manera, brindamos orientación a nuestros clientes y socios para ayudarlos a comprender el impacto positivo de sus elecciones.

Con AD RDX,
menos es más

Comprometidos a satisfacer siempre las necesidades únicas de nuestros clientes, nuestras soluciones sostenibles de papel y film AD RDX incluyen:

- Etiquetas de papel semibrillante
- Etiquetas de información variable de transferencia térmica y térmica directa
- Films comprimibles y adaptables
- Etiquetas fílmicas rígidas



Características clave

Reducción y Productividad

- Reducción del uso de los recursos naturales (menos petróleo, agua, árboles, energía y emisiones de CO₂)
- Más etiquetas por rollo, menos cambios
- Menos materiales, menos almacenamiento y menos transporte
- Impuesto de embalaje más bajo por usar alternativas livianas

Innovation and Sustainability

- La gama más amplia de materiales frontales innovadores y sostenibles del mercado
- Menor impacto en el medio ambiente que los materiales de etiquetas convencionales
- Herramienta de impacto ambiental para calcular la huella de carbono
- Tecnología de punta para crear soluciones más ecológicas

Aplicaciones

Alimentos + Bebidas/Hogar + Cuidado Personal/
Transporte + Logística/Retail + Oficina/Farmacéutica

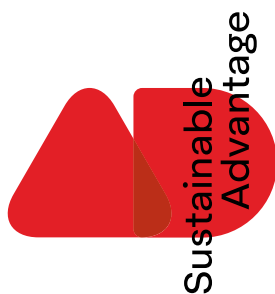
Lista de productos

	Código	Nombre del producto
Papel VI	BS444	Thermal Eco RDX FSC S2000NG-BG30BR FSC
	BS539	Thermal Eco RDX FSC S2045N-BG30BR FSC
	BS206	Thermal 200RDX/L FSC S2045N-BG30BR FSC
	BS462	Thermal 200RDX/L FSC S2000NG-BG30BR FSC
	BZ210	Thermal 200RDX/F FSC S2045N-BG30BR FSC
	BS207	BTAG Top RDX FSC/PP S2000N-BG40WH FSC
	BS208	BTAG Top RDX FSC/PP S2000N-BG30WH
Papel	BF386	LCJ Flex RDX FSC S2012HTC-HF60 FSC
	BZ900	MC RDX FSC S2000NG-BG30BR FSC
	BK710	MC Light RDX FSC S2000NG-BG40BR
Film	AL319	MC Light RDX FSC S2045N-BG40BR
	AO376	Global MDO Top Clear RDX-S7000-rPET23
	AO377	Global MDO Top White RDX -S7000-rPET23
	AU005	Global MDO Top Clear RDX-S7000-BG40WH FSC
	AU006	Global MDO Top White RDX-S7000-BG40WH FSC
	AQ849	PP40 Cavit Top White RDX-S692N-BG40WH FSC
	AR823	PP40 Cavit Top White RDX S7000-rPET23
	AP480	PP40 Top Clear RDX S7000-rPET23
Digital	BS111	PP40 Top Clear RDX S692N-BG40WH FSC
	BK970	Demand Jet Matt RDX FSC S2000N-BG40WH FSC
Productos farmacéuticos	BY133	Demand Jet Matt RDX FSC S2045N-BG40WH FSC
	BZ613	Demand Jet Matt RDX FSC S2000NP-BG40WH FSC
	BT637	PP40 Top Clear RDX S692NP-PET30
	BW834	PP40 Top Clear RDX S697 LUM-PET36
	AY612	Thermal60 Top K8 FSC RDX S2000NP-BG40BR
	BX745	Thermal60 Top K8 RDX FSC S717P-BG40WH FSC
	BD730	LCJ Flex RDX FSC S692NP-BG40WH FSC

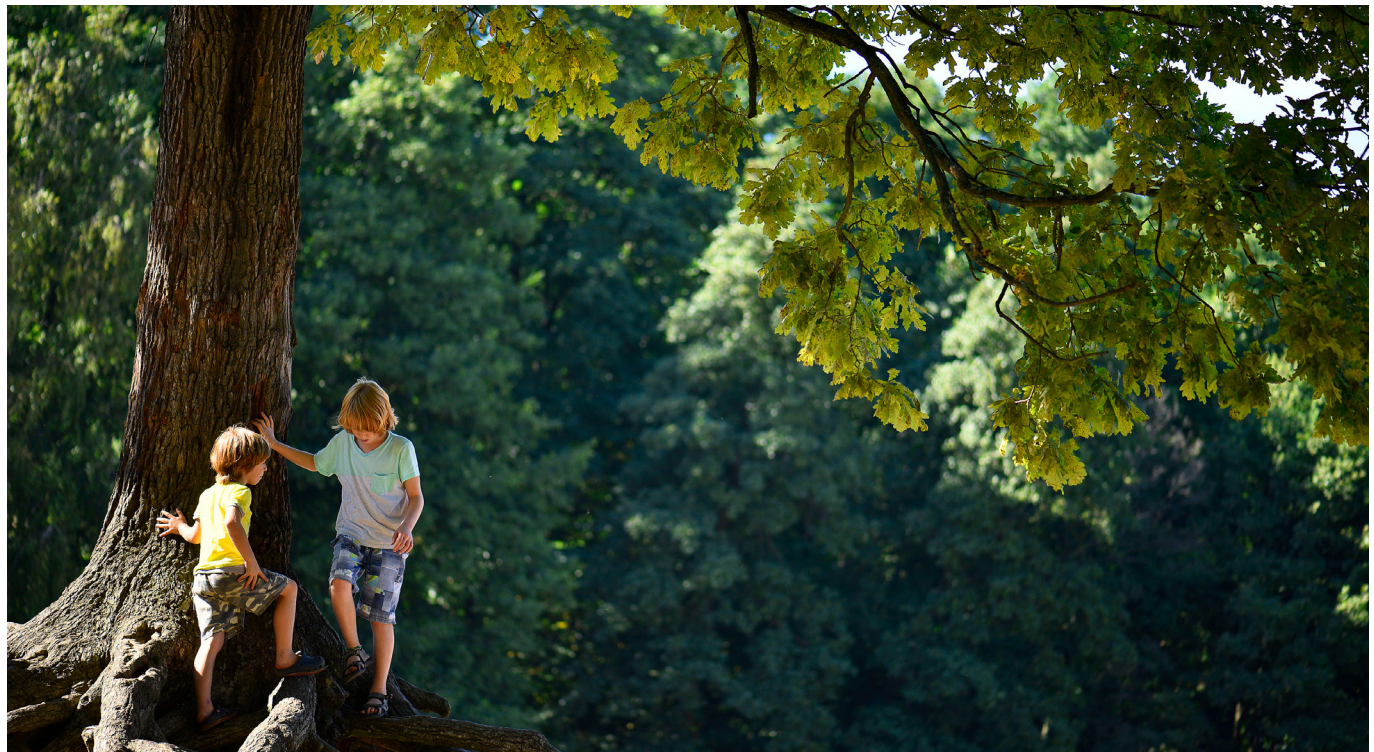
Descubre el
poder de menos

En Avery Dennison, aprovechamos la innovación para crear soluciones sostenibles que reduzcan el impacto de los materiales de las etiquetas en el medio ambiente. Para obtener más información sobre cómo AD RDX usa menos para realizar cambios positivos, comuníquese con su representante de ventas local o visite labelaverydennison.com.

La ventaja
sostenible



AD RDX™ es parte de nuestra gama de productos y soluciones insignia **Sustainable ADvantage**, que ayuda a establecer el punto de referencia para la innovación, la sostenibilidad y la regeneración en toda la cadena de suministro.



For more information on technical performance and printing recommendations, please refer to the respective datasheets. Please note that the Avery Dennison product range and service offering can be subject to changes. For an accurate overview, please check our website labelaverydennison.eu or contact your local Avery Dennison sales representative.

DISCLAIMER — © 2021 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.