

AD RDX™ pour étiquettes papier et film

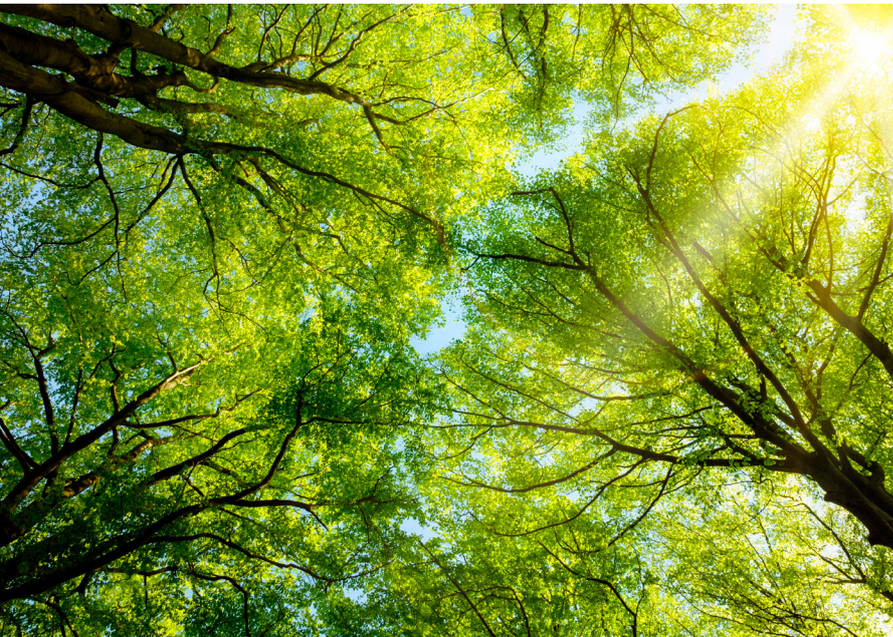


Libérez le pouvoir
du moins

Aujourd'hui, de plus en plus, il y a une augmentation de la demande de solutions d'étiquetage dans de multiples applications et segments. Dans le même temps, cette demande signifie également plus de déchets et une empreinte carbone plus élevée.

En tant qu'inventeurs des étiquettes auto-adhésives, chez Avery Dennison, nous avons un puissant héritage de création de solutions pionnières, c'est pourquoi, pour relever ce défi, nous avons développé le nouveau portefeuille AD RDX™ pour papier et film. Notre objectif: exploiter l'innovation pour réduire l'impact des matériaux d'étiquetage sur l'environnement.

Les avantages de l'utilisation d'AD RDX sont: moins de matériaux, moins de ressources, moins de déchets, moins de transport et moins de stockage que les produits conventionnels, réduisant ainsi l'impact environnemental tout en augmentant l'efficacité et la productivité opérationnelles.



Avec AD RDX,
moins c'est plus

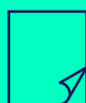
La technologie innovante d'AD RDX crée des produits de papier et de film incroyablement performants qui réduisent considérablement l'utilisation des ressources naturelles, ce qui signifie moins de pétrole, d'eau, d'arbres, d'énergie et d'émissions de CO₂.

AD RDX réduit:

- Empreinte carbone
- Temps d'arrêt et changements
- Espace de stockage et coûts
- Frais de transport
- Coûts d'élimination (moins de déchets)
- Taxe d'emballage

AD RDX augmente:

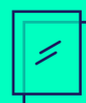
- Empreinte de durabilité
- Efficacité des opérations (plus d'étiquettes par rouleau)
- Productivité (moins de changement de rouleau)
- Impact positif sur l'environnement



10%

Papier

Des réductions d'au moins 10% peuvent être attendues pour les émissions de CO₂ ainsi que pour l'utilisation des arbres et de l'eau.



20%

Film

Des réductions d'au moins 20% peuvent être attendues pour les émissions de CO₂ ainsi que pour la consommation de pétrole et d'eau.

La gamme durable
la plus large avec le
meilleur service

Proposant à la fois des produits en papier et en film, AD RDX propose la plus large gamme de frontaux durables de pointe sur le marché. De plus, notre plate-forme de production rationalisée garantit que nous pouvons offrir nos niveaux et normes de service les plus élevés.

Réduire l'empreinte
carbone pour un
impact positif

Nous utilisons un outil d'impact environnemental pour calculer les économies de CO₂ et d'eau réalisées grâce aux produits AD RDX. Ainsi, nous accompagnons nos clients et partenaires pour les aider à comprendre l'impact positif de leurs choix.

Avec AD RDX,
moins c'est plus

Engagés à toujours répondre aux besoins uniques de nos clients, nos solutions durables de papier et de film AD RDX incluent:

- Étiquettes en papier de qualité supérieure semi-brillantes
- Étiquettes à informations variables thermiques directes et à transfert thermique
- Films compressibles et conformables
- Étiquettes filmiques rigides



Principales
caractéristiques

Réduction & Productivité

- Utilisation réduite des ressources naturelles (moins de pétrole, d'eau, d'arbres, d'énergie et d'émissions de CO₂)
- Plus d'étiquettes par rouleau, moins de changements
- Moins de matériaux, moins de stockage et moins de transport
- Réduction de la taxe sur les emballages pour l'utilisation d'alternatives légères

Innovation & Durabilité

- La plus large gamme de matériaux de visage innovants et durables sur le marché
- Moins d'impact sur l'environnement que les matériaux d'étiquetage conventionnels
- Outil d'impact environnemental pour calculer l'empreinte carbone
- Une technologie de pointe pour créer des solutions plus écologiques

Applications

Nourriture + Boisson/Maison + Soins personnels/
Transport + Logistique/Commerce de détail +
Bureau/Pharmaceutique

Liste des produits

	Code	Nom du produit
Papiers à informations variables	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
	BF386	LCJ Flex RDX FSC S2012HTC-HF60 FSC
Papier	BZ900	MC RDX FSC S2000NG-BG30BR FSC
	BK710	MC Light RDX FSC S2000NG-BG40BR
	AL319	MC Light RDX FSC S2045N-BG40BR
Film	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
	BS111	PP40 Top Clear RDX S692N-BG40WH FSC
Digital	BK970	Demand Jet Matt RDX FSC S2000N-BG40WH FSC
	BY133	Demand Jet Matt RDX FSC S2045N-BG40WH FSC
Produits pharmaceutiques	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

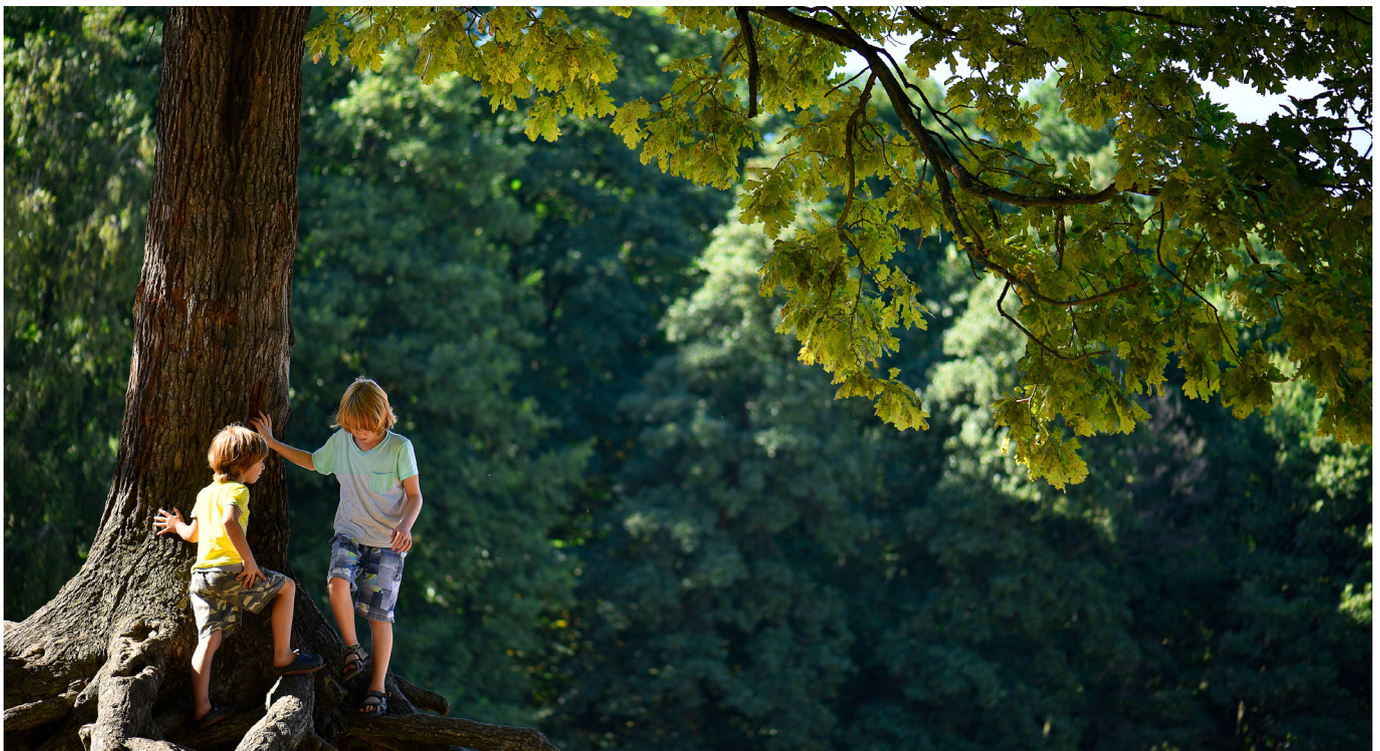
Découvrez le pouvoir
de moins

Chez Avery Dennison, nous exploitons l'innovation pour créer des solutions durables qui réduisent l'impact des matériaux d'étiquetage sur l'environnement. Pour en savoir plus sur la façon dont AD RDX utilise moins pour apporter des changements positifs, contactez votre représentant commercial local ou visitez label.averydennison.com.

L'avantage durable



AD RDX™ fait partie de notre portefeuille de produits et solutions phares **Sustainable ADvantage**, qui aide à établir la référence en matière d'innovation, de durabilité et de régénération sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement.



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 label.averydennison.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.