

Avery Dennison  
Etiketten- und Verpackungsmaterialien  
Produktleitfaden

Europa  
2021

# AD RDX™ für Papier- und Folienetiketten



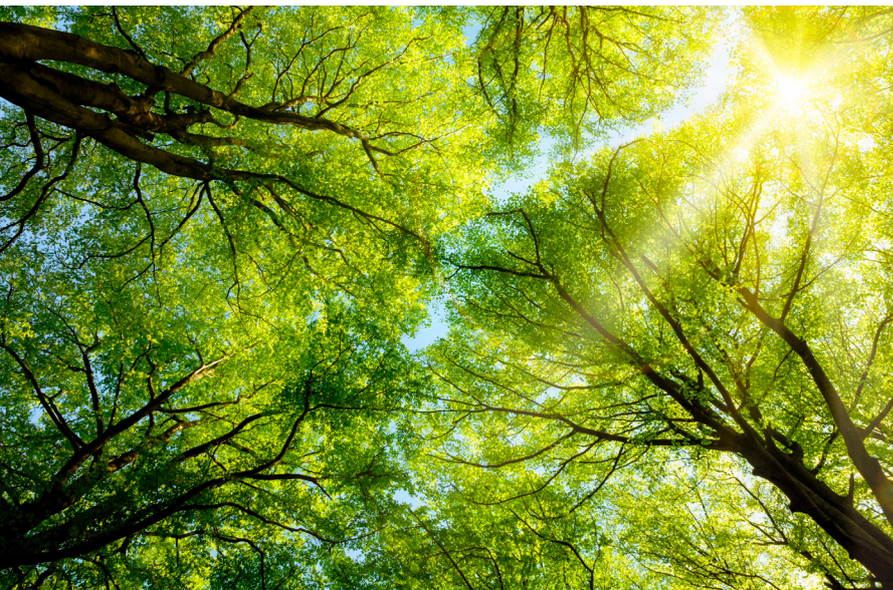
---

Entfessele die Kraft  
von weniger

Heutzutage steigt die Nachfrage nach Etikettierlösungen für mehrere Anwendungen und Segmente mehr und mehr. Gleichzeitig bedeutet diese Forderung auch mehr Abfall und einen höheren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck.

Als Erfinder von selbstklebenden Etiketten haben wir bei Avery Dennison ein starkes Vermächtnis in der Entwicklung bahnbrechender Lösungen. Um dieser Herausforderung zu begegnen, haben wir das neue AD RDX™-Portfolio für Papier und Film entwickelt. Unser Ziel: Innovationen nutzen, um die Auswirkungen von Etikettenmaterialien auf die Umwelt zu reduzieren.

Die Vorteile der Verwendung von AD RDX sind: weniger Materialien, weniger Ressourcen, weniger Abfall, weniger Transport und weniger Lagerung als herkömmliche Produkte, wodurch die Umweltbelastung reduziert und gleichzeitig die betriebliche Effizienz und Produktivität gesteigert werden.



---

Mit AD RDX ist  
weniger mehr

Die innovative Technologie von AD RDX schafft unglaublich leistungsstarke Papier- und Folienprodukte, die den Verbrauch natürlicher Ressourcen erheblich reduzieren – das bedeutet weniger Öl, Wasser, Bäume, Energie und CO<sub>2</sub>-Emissionen.

**AD RDX reduziert:**

- CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
- Ausfallzeiten und Umstellungen
- Storage space and costs
- Lagerplatz und Kosten
- Entsorgungskosten (weniger Abfall)
- Verpackungssteuer

**AD RDX steigt:**

- Nachhaltigkeitsbilanz
- Betriebseffizienz (mehr Etiketten pro Rolle)
- Produktivität (weniger Rollenwechsel)
- Positiver Einfluss auf die Umwelt



**10%**

**Papier**

Ausstoß als auch beim Holz- und Wasserverbrauch sind Einsparungen von mindestens 10% zu erwarten.



**20%**

**Folie**

Ausstoß als auch beim Öl- und Wasserverbrauch sind Einsparungen von mindestens 20% zu erwarten.

---

Das breiteste  
nachhaltige Sortiment  
mit höchstem Service

AD RDX bietet sowohl Papier- als auch Folienprodukte und bietet die breiteste Palette an hochmodernen, nachhaltigen Obermaterialien auf dem Markt. Darüber hinaus stellt unsere optimierte Produktionsplattform sicher, dass wir unsere höchsten Serviceniveaus und -standards anbieten können.

---

Reduzieren Sie den  
CO<sub>2</sub>-Fußabdruck für  
eine positive Wirkung

Wir verwenden ein Umweltverträglichkeitstool, um CO<sub>2</sub>- und Wassereinsparungen zu berechnen, die durch die Verwendung von AD RDX-Produkten erzielt werden. Auf diese Weise bieten wir unseren Kunden und Partnern Orientierungshilfen, damit sie die positiven Auswirkungen ihrer Entscheidungen verstehen.

---

Mit AD RDX ist  
weniger mehr

Unsere nachhaltigen AD RDX-Papier- und Folienlösungen sind bestrebt, die einzigartigen Bedürfnisse unserer Kunden stets zu erfüllen und umfassen:

- Seidenglänzende Papieretiketten
- Variable Informationsetiketten für Thermodirekt- und Thermotransferdruck
- Quetschbare und anpassungsfähige Folien
- Biegesteife Folienetiketten



---

Hauptmerkmale

### **Reduktion & Produktivität**

- Reduzierter Verbrauch natürlicher Ressourcen (weniger Öl, Wasser, Bäume, Energie und CO<sub>2</sub> -Emissionen)
- Mehr Etiketten pro Rolle, weniger Wechsel
- Weniger Materialien, weniger Lagerung und weniger Transport
- Niedrigere Verpackungssteuer für die Verwendung leichter Alternativen

### **Innovation & Nachhaltigkeit**

- Größte Auswahl an innovativen, nachhaltigen Obermaterialien auf dem Markt
- Geringere Umweltbelastung als herkömmliche Etikettenmaterialien
- Umweltverträglichkeitstool zur Berechnung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks
- Spitzentechnologie für umweltfreundlichere Lösungen

## Anwendungen

Lebensmittel + Getränke/Haushalt +  
Körperpflege/Transport + Logistik/Einzelhandel  
+ Büro/Pharmazie

## Produktliste

	Code	Pharmazeutische Anwendungen
Papiere 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
	BF386	LCJ Flex RDX FSC S2012HTC-HF60 FSC
Papere	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
Pharmazeutische Anwendungen	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

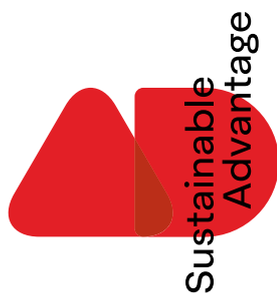
---

Entdecken Sie die Kraft von weniger

Bei Avery Dennison nutzen wir Innovationen, um nachhaltige Lösungen zu schaffen, die die Auswirkungen von Etikettenmaterialien auf die Umwelt reduzieren. Um mehr darüber zu erfahren, wie AD RDX weniger verwendet, um positive Änderungen vorzunehmen, wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort oder besuchen Sie uns [label.averydennison.com](http://label.averydennison.com).

---

Der nachhaltige Vorteil



AD RDX™ ist Teil unseres führenden Produkt- und Lösungsportfolios **Sustainable ADvantage**, das dazu beiträgt, den Maßstab für Innovation, Nachhaltigkeit und Regeneration in der gesamten Lieferkette zu setzen.



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](http://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](http://terms.europe.averydennison.com).