

AD RDX™ dla etykiet papierowych i foliowych

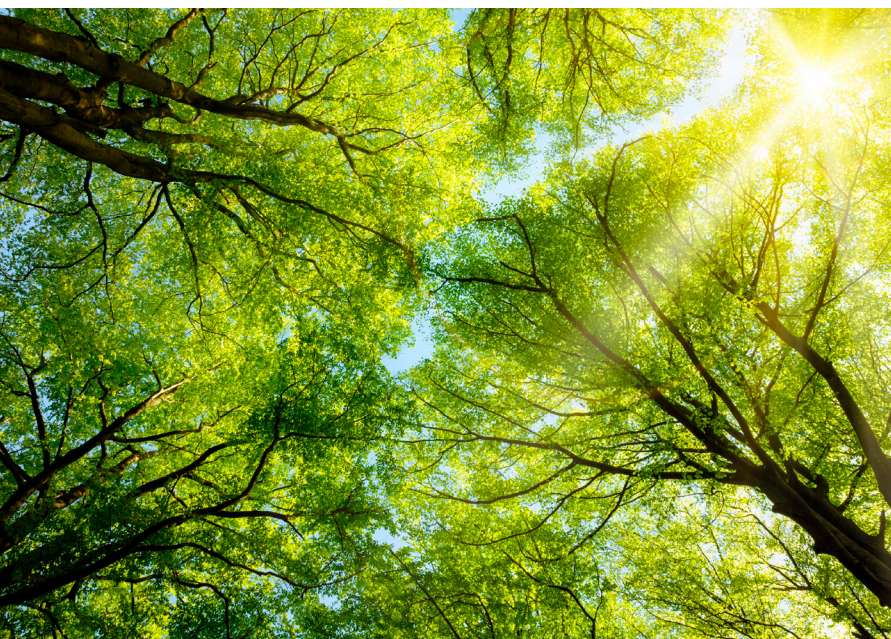


Uwolnij moc redukcji

Obecnie coraz bardziej rośnie zapotrzebowanie na rozwiązania do etykietowania w wielu aplikacjach i segmentach. Jednocześnie większe zapotrzebowanie oznacza również więcej odpadów i wyższy ślad węglowy.

Jako wynalazcy etykiet samoprzylepnych, w firmie Avery Dennison korzystamy z potężnej spuścizny w tworzeniu pionierskich rozwiązań. By sprostać temu wyzwaniu, opracowaliśmy nowe portfolio AD RDX™ dla papieru i folii. Nasz cel to wykorzystanie innowacji w celu zmniejszenia wpływu materiałów etykietowych na środowisko.

Korzyści płynące z używania AD RDX to: mniej materiałów, mniej zasobów, mniej odpadów, mniej transportu i mniej przechowywania w porównaniu z produktami konwencjonalnymi, co zmniejsza nasz wpływ na środowisko, jednocześnie zwiększając wydajność operacyjną i produktywność.



Z AD RDX mniej
znaczy więcej

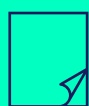
Innowacyjna technologia AD RDX tworzy niezwykle wydajne produkty papierowe i foliowe, które znacznie zmniejszają zużycie zasobów naturalnych – co oznacza mniej ropy, wody, drzew, energii i emisji CO₂.

AD RDX zmniejsza:

- Ślad węglowy
- Przystoje i zmiany
- Przestrzeń magazynową i koszty
- Koszty transportu
- Koszty utylizacji (mniej odpadów)
- Podatek od opakowań

AD RDX zwiększa:

- Działania na rzecz zrównoważonego rozwoju
- Wydajność operacyjną (więcej etykiet na rolkę)
- Produktowność (mniej zmian rolek)
- Pozytywny wpływ na środowisko



10%

Papier

Można oczekiwać redukcji emisji CO₂ o co najmniej 10%, a także mniejszego zużycia drzew i wody.



20%

Film

Można oczekiwać redukcji emisji CO₂ o co najmniej 20%, a także mniejszego zużycia ropy i wody.

Najszerzy zakres
zrównoważonych
surowców z
najlepszym
serwisem

Oferując zarówno produkty papierowe, jak i foliowe, AD RDX zapewnia najszerszą na rynku gamę najnowocześniejszych, zrównoważonych materiałów wierzchnich. Ponadto nasza usprawniona platforma produkcyjna zapewnia, że możemy zaoferować najwyższy standard i poziom usług.

Obniżanie śladu
węglowego dla
pozytywnych zmian

Używamy specjalnego narzędzia do obliczenia wpływu na środowisko, zmniejszenie emisji CO₂ oraz oszczędności wody, uzyskanych dzięki produktom AD RDX. W ten sposób dostarczamy naszym klientom i partnerom wskazówek, które pomogą im zrozumieć pozytywny wpływ ich wyborów.

Z AD RDX mniej
znaczy więcej

Przeznaczone do stałego spełniania unikalnych potrzeb naszych klientów, nasze zrównoważone rozwiązania AD RDX Paper & Film obejmują:

- Papiery półbłyszczące
- Materiały termiczne i termotransferowe
- Folie ściśliwe i dopasowujące się do podłoża
- Folie sztywne



Kluczowe cechy

Redukcja i produktywność

- Zmniejszone zużycie zasobów naturalnych (mniej ropy, wody, drzew, energii i emisji CO₂)
- Więcej etykiet na rolce, mniej zmian
- Mniej materiałów, mniej przechowywania i mniej transportu
- Niższy podatek od opakowań przy zastosowaniu lekkich alternatyw

Innowacje i zrównoważony rozwój

- Najszersza na rynku gama innowacyjnych, zrównoważonych materiałów wierzchnich
- Mniejszy wpływ na środowisko w porównaniu z konwencjonalnymi materiałami etykiet
- Narzędzie wpływu na środowisko dzięki obliczaniu śladu węglowego
- Najnowocześniejsza technologia do tworzenia bardziej ekologicznych rozwiązań

Aplikacje

Żywność + Napoje/Czyszczenie Domu + Higiena
Osobista/Transport + Logistyka/Sprzedaż
detaliczna + Biuro/Farmaceutyki

Lista produktów

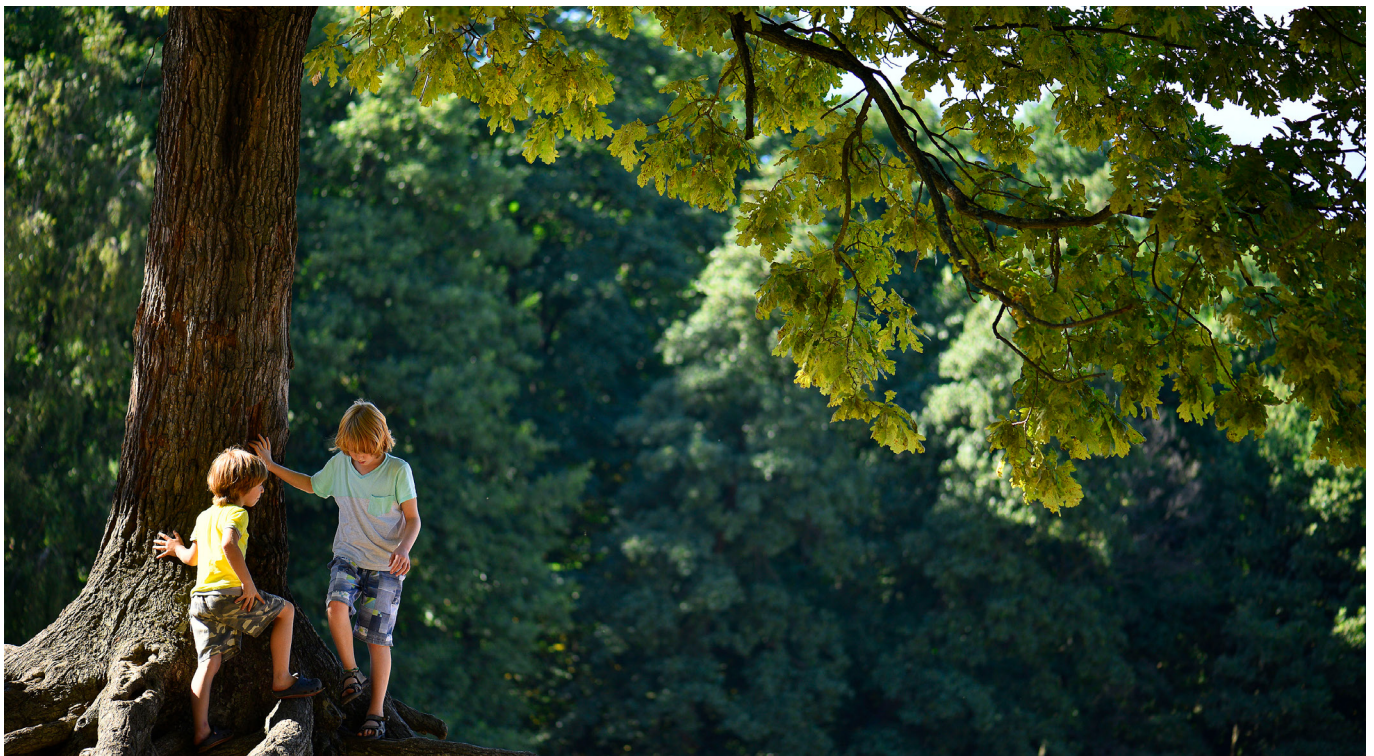
	Kod	Nazwa produktu
Papiery VI	BS444	Thermal Eco RDX FSC S2000NG-BG30BR FSC
	BS539	Thermal Eco RDX FSC S2045N-BG30BR FSC
	BS206	Thermal 200RDX/L FSC S2045N-BG30BR FSC
	BS462	Thermal 200RDX/L FSC S2000NG-BG30BR FSC
	BZ210	Thermal 200RDX/F FSC S2045N-BG30BR FSC
	BS207	BTAG Top RDX FSC/PP S2000N-BG40WH FSC
	BS208	BTAG Top RDX FSC/PP S2000N-BG30WH
	BF386	LCJ Flex RDX FSC S2012HTC-HF60 FSC
Papiery	BZ900	MC RDX FSC S2000NG-BG30BR FSC
	BK710	MC Light RDX FSC S2000NG-BG40BR
	AL319	MC Light RDX FSC S2045N-BG40BR
Folie	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
Druk Cyfrowy	BK970	Demand Jet Matt RDX FSC S2000N-BG40WH FSC
	BY133	Demand Jet Matt RDX FSC S2045N-BG40WH FSC
Farmaceutyki	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

Odkryj moc redukcji

W Avery Dennison wykorzystujemy innowacje do tworzenia zrównoważonych rozwiązań, które zmniejszają wpływ materiałów etykietowych na środowisko. Aby dowiedzieć się więcej o tym, jak AD RDX wykorzystuje redukcję do wprowadzania pozytywnych zmian, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym lub odwiedź label.averydennison.com.

Zrównoważona korzyść

AD RDX™ jest częścią naszych flagowych produktów i rozwiązań z portfolio **Sustainable ADvantage**, które pomaga ustalić punkt odniesienia dla innowacji, zrównoważonego rozwoju i regeneracji w całym łańcuchu dostaw.



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.