

エコな再生樹脂 ラベル

エイブリィ・デニソンは、再生樹脂を使用したラベルのラインナップを増やし、脱石油化に貢献し、循環型社会を目指します



再生PET (rPET) ラベル

再生PETラベルの表面基材は、一般消費者から排出されたPETゴミ (PCW) から再生したPET樹脂を100%使用しています。加えて通常の非リサイクルPETと比べCO2の削減効果も期待できます。独自のリサイクル技術により、従来のPETフィルムと同様の性能を有しています。印刷とラベリングのパフォーマンスを損なうことなく環境への対応を可能となります。

蒸着や透明に加え、ラミネート用の製品がラインナップに追加されました。主にアテンションシール用途で使用されていますが、本体ラベルの使用にも適しています。




再生PP (rPP) ラベル

rPPラベルの表面基材は、産業廃棄物 (PIW) から再生したPP樹脂を20~30%使用しています。また、基材が70ミクロンのため、薄肉化による石油使用量削減やCO2排出量削減などにも効果があります。従来のPPラベルと同等の物性を有しているため、ブランドイメージを変えることなくパッケージにリサイクル素材を増やしたいブランド向けに最適です。

製品ラインナップ

製品コード	製品名
再生PET (rPET)	
MZ0499	透明リサイクルPET (グロス) 50 μ m / 一般強粘着 (溶剤) / グラシン紙 (白) 70 μ m
MZ3003	透明リサイクルPET (グロス) 50 μ m / 一般強粘着 (エマルジョン) / グラシン紙 (白) 70 μ m
MZ0460	蒸着リサイクルPET (グロス) 50 μ m / 一般強粘着 (溶剤) / グラシン紙 (白) 70 μ m
MZT1636	蒸着リサイクルPET (グロス) 50 μ m / 一般強粘着 (エマルジョン) / グラシン紙 (白) 70 μ m
MZ0412	ラミネート用リサイクルPET12 μ m / 溶剤強粘着 / PET30 μ m
再生PP (rPP)	
BW0382	白リサイクルPP (マット) 70 μ m / 一般強粘着 (エマルジョン) / グラシン紙 (白) 53 μ m



Connect with us on:   

DISCLAIMER – All Avery Dennison statements, technical information on 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 <http://terms.averydennison.com>. © 2021 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its contents and 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 of purposes other than marketing by Avery Dennison.