

Papier frontal recyclé d'Avery Dennison

Papier frontal composé à 100 % de déchets « post-consommation »

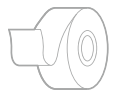
Les matériaux d'étiquetage contenant des matières recyclées sont à présent un excellent choix pour les transformateurs et les propriétaires de marque - grâce à une sélection minutieuse des flux de déchets « post-consommation » et à des processus modernes de fabrication du papier.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- > Papier frontal recyclé composé à 100 % de déchets « post-consommation »
- > Blancheur, éclat et opacité similaires à ceux du papier frontal conventionnel
- > Économie de ressources naturelles, d'eau, d'énergie, réduction des émissions de gaz à effets de serre et des déchets (détails dans l'évaluation GreenPrint™ d'Avery Dennison)

UTILISATION RECOMMANDÉE

- > Qualité d'impression exceptionnelle avec l'impression conventionnelle ainsi qu'en transfert thermique
- > Adapté pour tous les types de formes d'étiquettes



Présentation du Produit







Code du produit	Description du produit	% de contenu recyclé	QMC (m ²)	Service
Prime Paper				
BE896	MC FSC Recycled S2000N-BG40BR IMP	100	970	EXACT 2000LM
BE897	MC FSC Recycled S2045N-BG40BR IMP	100	970	EXACT 2000LM
BG772	MC FSC Recycled R5000N-BG40BR	100	2000	FTO 2M
BK854	MC70 FSC Recycled S2550-BG30BR FSC	100	2000	EXT, FTO 2M
BK855	MC70 FSC Recycled S2060N-BG30BR FSC	100	2000	FTO 2M
BK856	MC70 FSC Recycled S2045N-BG30BR FSC	100	2000	EXT, FTO 2M
VI				
AE932	LCJ FSC RECLD S2012HTC-KRAFT FSC RECL	100	1000	FTO 2M
BG724	TT SUPERIOR RECLD FSC S2045N-B40BR IMP FSC	100	2000	FTO 2M

Préparer l'avenir



- > Protège les ressources naturelles
- > Blancher, apparence brillante et opacité similaires à celles de leurs équivalents non recyclés
- > Produit une qualité d'impression exceptionnelle avec l'impression conventionnelle ainsi qu'en transfert thermique

- » Réduire l'utilisation de **matériaux bio-sourcés** jusqu'à 59%, soit l'équivalent de 1 867 arbres
- » Réduire l'utilisation d'énergie de 18%, soit l'équivalent de **la consommation annuelle en électricité** de 27 ménages
- » Réduire **la production de déchets** de 16%, soit l'équivalent de la production annuelle de déchets de 21 ménages
- » Réduire l'émission **de gaz à effet de serre** de 20%, soit l'équivalent de 20 voitures de moins en circulation pendant une année.
- » Conserver les ressources naturelles en réduisant **l'utilisation d'eau** jusqu'à 31%, soit l'équivalent de l'eau potable consommée annuellement par 4 059 personnes

	 MATIÈRE FOSSILE barils de pétrole	 ARBRES arbres-e	 EAU litres	 ÉNERGIE MJ	 GHG tonnes CO ₂ -e	 DÉCHETS SOLIDES tonnes
Redesigned	63	183	8,435,245	5,445,028	393	208
Original	63	446	12,230,816	6,624,448	489	248
Difference	0	(263)	(3,795,571)	(1,179,420)	(96)	(40)
Impact	-	59% de moins	31% de moins	18% de moins	20% de moins	16% de moins

BASED ON 1000000 m²

Results may be displayed with several significant figures, but do not imply a corresponding level of precision

Data Source: Avery Dennison LCI database, comparison between AA005(MC Primecoat S2000N BG40BR) vs BE896 (MC FSC Recycled S2000N BG40BR IMP)



Le portefeuille de produits Avery Dennison ClearIntent offre d'importantes améliorations en matière de développement durable par rapport aux autres produits Avery Dennison. Opter pour les produits du portefeuille Avery Dennison ClearIntent permet aux imprimeurs, aux sociétés d'emballages et aux propriétaires de marques de faire un pas de plus vers la réalisation de leurs objectifs en matière de développement durable.

Pour en savoir plus, consultez la page www.label.averydennison.eu/sustainability

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2017 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.

2017-10_17450FR



Label and
Packaging Materials

North Asia
5th Floor, Hongye Park
1801 Hongmei Road,
Xuhui District 200233,
Shanghai, China
+86 21 33951888

**South Asia Pacific and
Sub-Saharan Africa**
460 Alexandra Road
#28-02/03
Singapore 119963
+65 6430 7000

Europe
Willem Einthovenstraat 11
2342 BH Oegstgeest
The Netherlands
+31 85 000 2000

Latin America
Rodovia Vinhedo-
Viracopos, KM 77
CEP 13280-000
Vinhedo - SP, Brazil
+55 19 3876-7600

North America
8080 Norton Pkwy
Mentor, OH 44060
800.944.8511