

# Gamme Heavy Industrial Labelling™

Présentation du produit



L'identification des matériaux bruts comme les métaux, le bois, la pierre et d'autres matériaux de construction peut s'effectuer de nombreuses façons différentes - notamment l'utilisation d'étiquettes américaines et d'étiquettes adhésives. Certains matériaux peuvent être chauds au moment où ils doivent être étiquetés, et d'autres peuvent être rugueux, poussiéreux ou gras. Les solutions conventionnelles comprennent l'écriture manuelle, le rivetage ou la soudure de plaques sur des pièces.

La gamme Heavy Industrial Labelling d'Avery Dennison offre aux transformateurs d'étiquettes une solution alternative d'étiquetage particulièrement efficace. Elle garantit la traçabilité tout au long du processus de fabrication. Des matériaux sont disponibles pour la transformation en étiquettes américaines et en étiquettes adhésives, couvrant diverses gammes de températures.

Les étiquettes et les étiquettes américaines utilisées à température ambiante peuvent utiliser des solutions économiques à base de polyoléfine. Pour les pics de température jusqu'à +220°C, Avery Dennison offre des films de polyester stabilisés à la chaleur. Des films d'aluminium Topcoatés en surface offrant une haute résistance à l'abrasion et aux solvants pour l'impression à transfert thermique peuvent être utilisés à des températures pouvant atteindre plus de +550°C.



MOQ  
faible



Devis  
rapide



Livraison  
rapide

## Principales caractéristiques

- ▶ Technologie d'étiquetage productive pour les transformateurs de matériaux bruts
- ▶ Excellentes performances en conditions extrêmes
- ▶ Des codes à barres peuvent être appliqués très tôt dans la chaîne de valeur
- ▶ Supprime le marquage manuel des pièces, automatise le suivi et la traçabilité
- ▶ Suivi et traçabilité des stocks depuis la fabrication initiale jusqu'à la livraison finale
- ▶ Permet de réduire les coûts de reconditionnement des matériaux
- ▶ Une gamme complète couvrant un vaste éventail d'applications

## Domaines d'application

- ▶ Transformation du métal
- ▶ Industrie des matériaux de construction
- ▶ Industrie du bois
- ▶ Fabrication

## Informations sur le produit

\* 250 mm \* 500 lm

\*\* 250 mm \* 100 lm \* 4 rouleaux

RW = Fasson® Ready Width™ service

FTO = Finish To Order

CTO = Coat To Order

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M <sup>2</sup> )	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) <sup>1</sup>
BE726	Alu 60 White Top S8093-BG50WH	125	RW*
BE776	Alu Tag 175 White Top	100	RW**
BJ213	Transfer HDPE 95 Matt Wh S8094 SGP-BG45WH	1000	CTO
BJ237	HDPE Tag 190 Matt White	1000	FTO
BH655	Transf PET Wh Top HT S8093-BG50WH	500	FTO
BG479	PET Tag 125 Wh Top HT	500	FTO

Le service est conçu dans une optique de souplesse avec les options du service Fasson® Ready Width™ et des quantités de commande minimales réduites.



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.

©2018 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.