



MarbleBase offre une approche radicalement différente de l'approvisionnement durable en matériaux. Ce nouveau matériau est fabriqué à partir de carbonate de calcium dérivé des déchets miniers de marbre (80%), avec jusqu'à 20% de polyéthylène haute densité recyclé (PEHD)*. Les transformateurs d'étiquettes peuvent désormais accéder à un nouveau type de matériau pour répondre aux exigences en matière de développement durable.

L'utilisation de déchets de marbre fait partie d'une tendance croissante à utiliser des ressources biologiques et des déchets, et à conserver des ressources limitées comme le pétrole. MarbleBase permet une communication de marque très positive autour du développement durable, et offre aux transformateurs un matériau semblable au papier, résistant à la déchirure et à l'eau. Ce matériau peut être recyclé dans le flux de recyclage classique.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Mat, doux au toucher, résistant à la déchirure
- ▶ Imperméable, avec l'aspect et la sensation du papier
- ▶ Certificat "Cradle to Cradle (C2C) Silver" pour le matériau frontal
- ▶ Production sans utilisation d'arbre, d'eau ou d'agent de blanchiment**
- ▶ Agrément alimentaire pour les denrées alimentaires humides et non acides et les denrées alimentaires grasses
- ▶ Peut être recyclé dans le flux de recyclage des plastiques de catégorie 2 (polyéthylène/PE)

Domaines d'application :

- ▶ Aliments bio
- ▶ HPC
- ▶ Boissons

* Principalement issu du recyclage de bouteilles plastiques

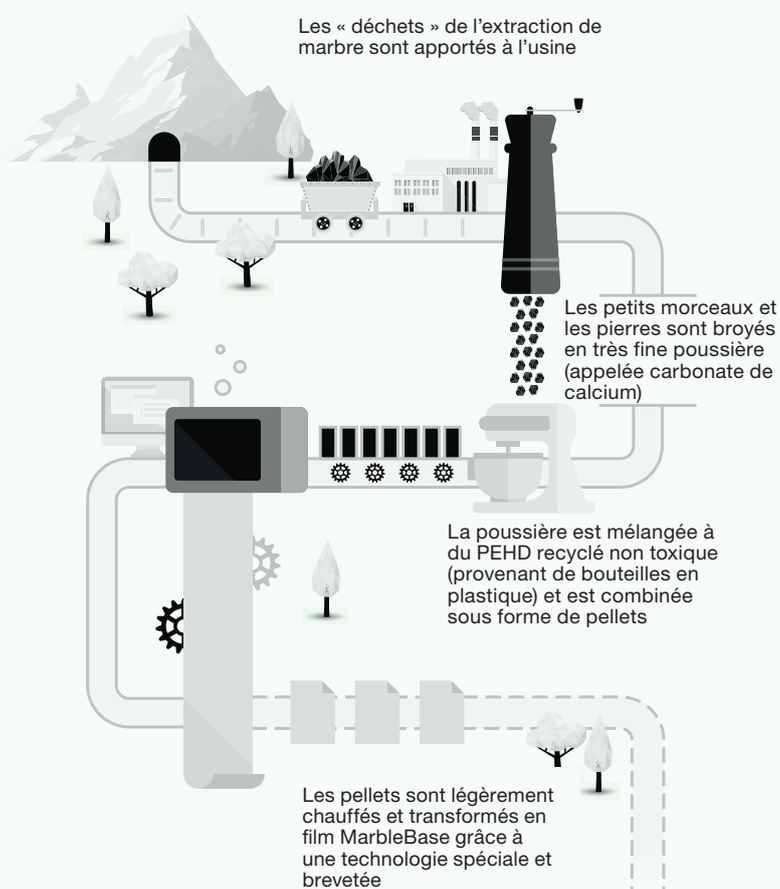
** Données fournies par Environmental Defense Fund

Informations sur le produit

¹ Jours ouvrables

	<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
NOUVEAU	BJ667	MarbleBase S692N - BG40WH	1000	7 jours

Processus de production



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.