

Des thermiques directs sans BPA, sans bisphénol et sans phénol

Aperçu du produit



La gamme de produits Direct Thermal sans BPA d'Avery Dennison permet aux transformateurs d'étiquettes de se préparer pour la prochaine réglementation sur le bisphénol A (BPA), qui entrera en vigueur en janvier 2020. Une vaste gamme de produits sans BPA couvre les applications thermiques directes, notamment la logistique à court terme, les balances de pesage et la vente au détail.

Le BPA est un produit chimique largement utilisé, et la plupart des consommateurs sont en contact avec ses produits quotidiennement. Toutefois, en raison de récentes préoccupations, cette substance fera l'objet d'une réglementation européenne à partir de 2020.

Ce règlement se concentre spécifiquement sur le contenu en BPA, et précise une concentration autorisée de BPA dans les papiers thermiques de maximum 0,02 % en masse à partir de janvier 2020. Avery Dennison va au-delà de ce règlement, et en plus de la gamme sans BPA, la société offre des solutions sans bisphénol (BP) et sans phénol. Cela signifie que les transformateurs peuvent répondre bien à l'avance aux exigences émergentes des propriétaires de marques, ainsi qu'aux exigences de la prochaine réglementation de l'UE.

Principales caractéristiques

- ▶ Solutions thermiques directes sans BPA, sans BP et sans phénol
- ▶ Prépare pour le changement de réglementation concernant le BPA (janvier 2020)
- ▶ Répond aux demandes personnalisées des propriétaires de marques pour des étiquettes sans BP et sans phénol
- ▶ Gamme complète couvrant de nombreuses applications thermiques directes
- ▶ Disponible avec des adhésifs ayant fait leurs preuves pour les étiquettes thermiques directes



Utilisations recommandées

- ▶ Logistique à court terme
- ▶ Balances de pesage
- ▶ Vente au détail d'utilisation générale

Informations sur le produit

Code	Description du produit	Adhésif
BM312	Thermal ECO BPA Free FSC S2045N BG40BR	Thermofusible
BK645	Thermal ECO BPA Free FSC S2000NG BG40BR	Émulsion
BM313	Thermal ECO BPA Free FSC R5000N BG40BR	Émulsion
AZ981	Thermal ECO BP Free FSC S2045N BG40BR	Thermofusible
BJ284	Thermal ECO BP Free FSC S2000NG BG40BR	Émulsion
AS970	Thermal ECO BP Free FSC R5000N BG40BR	Émulsion
BJ285	Thermal ECO NP FSC S2000NG BG40BR	Émulsion
BG212	Thermal ECO NP FSC S2045N BG40BR	Thermofusible

Catégorie	Matériau frontal	Sans bisphénol A	Sans bisphénol	Sans phénol
Thermal Eco	Thermal ECO BPA Free FSC	✓		
	Thermal ECO BP Free FSC	✓	✓	
	Thermal ECO NP FSC	✓	✓	✓
	Thermal ECO SLIM BPA Free FSC	✓		
Thermal Top Coated	Thermal 200GP FSC	✓	✓	
	Thermal 300GP FSC	✓	✓	
	Thermal Top K8P FSC	✓	✓	
	Thermal THIN 200LL BPA Free FSC	✓		
	Thermal 200HD FSC	✓		
	Thermal 200HD Extra FSC	✓		
	Thermal 200HD Plus FSC	✓		
	Thermal 300HD Plus FSC	✓		
	Thermal 200SHD FSC	✓		

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site [Web label.averydennison.eu](http://web.label.averydennison.eu) ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

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.

©2019 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.

2019_18784-02FR

