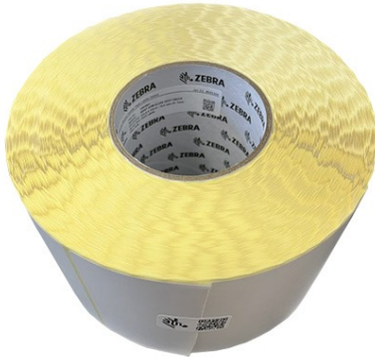


8000T-E Semi-Gloss Deep Freeze

Étiquette papier semi-brillant avec 30 % de contenu recyclé

Pour les propriétaires d'entreprises soucieux de l'environnement ayant besoin de trouver des solutions contribuant à atteindre les objectifs de durabilité, Zebra s'associe à des fournisseurs de matériaux majeurs afin de proposer de nouveaux produits et solutions dès leur arrivée sur le marché. Les étiquettes 8000T-E Semi-Gloss Deep Freeze ont un aspect semi-brillant couché à la machine et contiennent 30 % de déchets post-consommation recyclés, offrant une solution plus durable sans compromettre la qualité.



Imprimez en toute confiance. Imprimez en haute qualité. Imprimez avec Zebra.

Les consommables pour l'impression influent sur tous les aspects des activités, de la durée de vie des têtes d'impression à l'efficacité opérationnelle. C'est pourquoi nous concevons, produisons et pré-testons rigoureusement notre propre gamme de fournitures de Consommables pour l'impression thermique afin de garantir des performances optimales et constantes. Nous utilisons un processus d'inspection en 23 points certifié ISO 9001 et des matériaux uniformes pour garantir des performances fiables d'une commande à l'autre. Quel que soit le moment où vous commandez vos étiquettes, vous pouvez compter sur les mêmes performances.

Conçu pour les applications en conditions froides et de congélation

L'adhésif est conçu pour une application à basse température et pour résister aux températures de congélation, avec une bonne adhérence sur une grande variété de surfaces, ceci incluant carton ondulé, films et surfaces courbes ou irrégulières. De plus, l'adhésif a obtenu la certification une étoile pour le contenu biosourcé selon la norme EN 16640, ce qui signifie qu'il contient une teneur en carbone biosourcé certifiée d'au moins 20 %.

Température minimale d'application de -25°C et plage de températures de service de -50°C à 70°C.

Contribuez à vos objectifs de durabilité sans compromettre la qualité avec 8000T-E Semi-Gloss Deep Freeze.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.zebra.com/supplies

Caractéristiques

Construction des matériaux

Numéro RM	10026935RM
Face avant	Papier blanc semi-brillant avec 30 % de contenu recyclé 64 microns
Adhésif	Adhésif permanent à base de caoutchouc 16 microns
Doubleure	Doubleure en glassine 54 g/m ² 46 microns
Épaisseur totale ± 10 %	126 microns
Environnement	Utilisation intérieure, compatible avec les températures froides

Performances en matière de température

Température minimale d'application ¹	-25 °C
Plages de température de service ²	-50 °C à 70 °C

Imprimantes et paramètres recommandés

Imprimantes	Imprimantes thermiques mobiles, de bureau, de milieu de gamme et haute performance
Rubans	2300 Cire Cire 2100 haute performance Cire/Résine 3400 haute performance Cire/Résine 3200 Premium

Force adhésive

Carton ondulé	S/O
Acier	S/O
Polycarbonate	S/O
Polyéthylène	S.O.

Résistance chimique

Produits chimiques faibles	S.O.
Produits chimiques modérés	S.O.
Produits chimiques forts	S.O.
Produits chimiques extrêmes	S.O.

Matériaux certifiés UL/cUL avec ce ruban

Liste des matériaux ayant un point commun	S.O.
---	------

Réglementation et conformité

Contient 30 % de matériaux recyclés post-consommation. L'adhésif est conforme aux réglementations alimentaires européennes et à la recommandation BfR XXI pour le contact direct avec les aliments secs, humides et non gras et certains types d'aliments gras comme les produits laitiers. L'adhésif est conforme à la norme FDA 175.105 pour le contact direct avec des aliments secs, ou séparé par une barrière fonctionnelle. L'adhésif a obtenu la certification une étoile pour le contenu biosourcé selon la norme EN 16640, ce qui signifie qu'il contient une teneur en carbone biosourcé certifiée d'au moins 20 %.

Performance et adéquation du produit

Conditions de stockage recommandées	Durée de 1 an lorsque stocké entre 20°C et 25°C à une humidité relative de 40 % à 50 %
Durée de vie prévue dans l'application ³	Utilisation intérieure, pour 1 an et plus
Numéro de pièce de l'échantillon	SAMPLE26935

Notes de bas de page

- Lorsque l'étiquette est apposée, la pièce et la surface doivent se trouver au-dessus de cette température.
- Si l'étiquette est correctement apposée et que la durée de temporisation est respectée (généralement 24 heures), le produit supportera cette plage de température.
- Si l'étiquette est correctement apposée et que la durée de temporisation est respectée (généralement 24 heures), nous nous attendons - mais sans le garantir - à ce que la durée de vie utile soit celle qui est indiquée. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Principaux marchés et applications

Logistique

- Étiquettes d'expédition, de picking et de réception

Gestion d'entrepôts

- Identification de produits

Commerce et distribution

- Applications de réfrigération et de congélation

Secteur de la santé

- Identification de produits

Industrie

- Étiquetage des produits congelés et des denrées alimentaires entreposés à froid

Autre

- Étiquettes d'identification de produits



Siège social général et siège
Amérique du Nord
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Siège EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Siège Amérique latine
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com