

8000T-E Semi-Gloss Removable

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 Removable 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 d'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.

Excellente qualité d'impression

L'adhésif amovible offre une bonne adhérence et une capacité d'enlèvement propre sur de nombreux substrats, notamment PET, PP, ABS, carton et panneaux de fibres, aluminium, acier inoxydable ou verre. L'application d'étiquettes est possible à des températures inférieures à zéro et elles peuvent être retirées sur une large plage de températures.

Température minimale d'application de -15°C et plage de températures de service de -30°C à 80°C.

Développement durable

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

8000T-E Semi-Gloss Removable — une étiquette en papier semi-brillant avec 30 % de contenu recyclé.

Caractéristiques

Construction des matériaux

Numéro RM	10026934RM
Face avant	Papier blanc semi-brillant avec 30 % de contenu recyclé 64 microns
Adhésif	Adhésif acrylique facile à retirer 12 microns
Doublure	Doublure en glassine 54 g/m² 46 microns
Épaisseur totale (± 10 %)	122 microns
Environnement	Utilisation intérieure, compatible avec les températures froides

Performances en matière de température

Température minimale d'application ¹	-15° C
Plages de température de service ²	-30° C à 80° C

Imprimantes et rubans 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 à la réglementation alimentaire européenne et à la recommandation BfR XIV pour le contact direct avec les aliments secs, humides et gras ayant un facteur de réduction de 2 ou plus

L'adhésif est conforme à la norme FDA 175.105 pour le contact direct avec des aliments secs, ou séparé par une barrière fonctionnelle

Non recommandé pour l'étiquetage de fenêtre

Performance et adéquation du produit

Conditions de stockage recommandées	Durée de 1 an lorsque stocké entre 20 et 25 °C et entre 40 et 50 % d'humidité relative
Durée de vie prévue dans l'application ³	Utilisation intérieure, pour 1 an et plus
Numéro de pièce de l'échantillon	SAMPLE26934

Notes de bas de page

- 1. Lorsque l'étiquette est apposée, la pièce et la surface doivent se trouver au-dessus de cette température.
- 2. Si l'étiquette est correctement apposée et que la durée de temporisation est respectée (généralement 24 heures), le produit supportera cette plage de température.
- 3. 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

• Étiquetage amovible pour boîtes, sacs et caisses

Gestion d'entrepôts

• Identification de produits

Commerce et distribution

• Étiquetage amovible de prix, promotionnel ou de gondoles

Industrie

• Étiquettes WIP amovibles



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