Fiche technique Etiquette Transfert Thermique TT E02

Pays d'origine : EU / Découpe en Algérie

Présentation

Les étiquettes en transfert thermique sont conçues pour s'adapter aux grandes technologies d'impression, pour favoriser l'excellente tenue de toutes vos impressions : logos, textes, numérotations variables ou code-barres.

Les matériaux de transfert thermique sont utilisés pour les étiquettes à courte durée.



Spécifications techniques

Modèle	E02
Support	Papier Couché Transfert Thermique Semi-brillant
Température min d'application	+5°C
Température de stockage	[-40°C ; +100°C]
Epaisseur	71 μ ±10%
Adhérence au décollage (grattage)	***
Résistance déchirure	****
Environnement	Intérieur

>> Applications et usages

Le papier transfert thermique de qualité est blanc et légèrement brillant, la colle adhésive est à adhérence permanente. les étiquettes transfert thermique sont idéales pour de nombreux champs d'application:

- Étiquette pour palette
- Étiquette Algérie Poste
- Étiquette pour carton
- Étiquette pour marquage des aliments, appareils, des composants, équipements et machines.

>>> Conditions de stockage

- ☐ Conserver le matériel dans son emballage d'origine lorsqu'il n'est pas utilisé pour le protéger de la poussière et de la contamination.
- ☐ Ne pas exposer à la lumière directe du soleil ou à des sources de chaleur.



Fiche technique Etiquette Transfert Thermique TT E02

Pays d'origine : EU / Découpe en Algérie

Durée de vie

- 2 ans après la date de fabrication.
- [2, 5] ans après la date d'utilisation, respectant les conditions de stockage.

