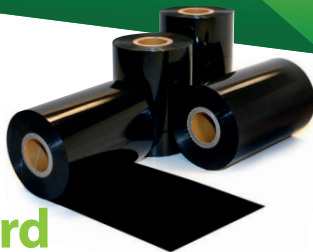




EM002

Cire/résine standard

RUBAN TRANSFERT THERMIQUE



- Excellente densité de l'impression
- Bonne stabilité de l'impression dans le temps
- Compatible avec une large gamme d'étiquettes
- Faible consommation d'énergie de la tête d'impression
- Mandrins adaptés à votre imprimante

EM002 est notre solution d'impression par transfert thermique «Cire/résine» la plus économique tout en offrant des performances constantes sur une grande variété de supports. Conçu pour des vitesses d'impression allant jusqu'à 250 mm/sec avec des réglages d'énergie de base et une large plage d'impression. Il peut être compatible avec toutes sortes d'imprimantes de codes à barres avec une impression utilisant une faible consommation d'énergie. La propriété antistatique de la composition du revêtement arrière dissipe l'électricité statique, protégeant et prolongeant ainsi la durée de vie de vos têtes d'impression.

PROPRIÉTÉS DU RUBAN

ÉPAISSEUR TOTALE	7.2±0.3 μ m
ÉPAISSEUR DE L'ENCRE	2.7±0.3 μ m
ÉLECTRICITÉ STATIQUE	≤0.06 Kv
DENSITÉ OPTIQUE	≥1.9 D
POINT DE FUSION DE L'ENCRE	68°C

SUPPORTS D'IMPRESSION RECOMMANDÉS:

Étiquette papier couché et non couché, papier brillant et semi-brillant, support synthétique et films (PE,PP,PVC), nylon, satin.



IMPRESSION
RFID



EXTÉRIEUR



MEDICAL



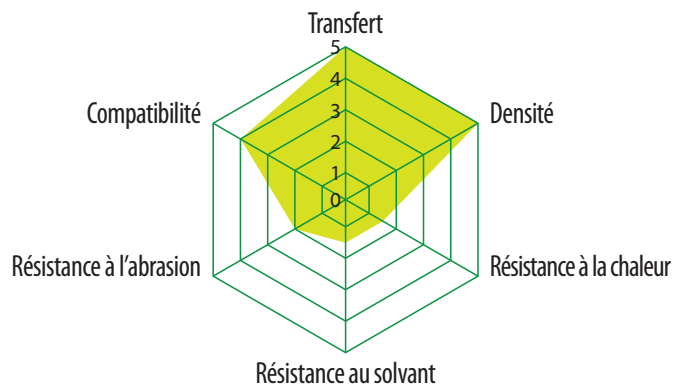
TRANSPORTS



INDUSTRIE
AUTOMOBILE



LOGISTIQUE



QUALITÉ ET RÉGULARITÉ APPROUVÉES

