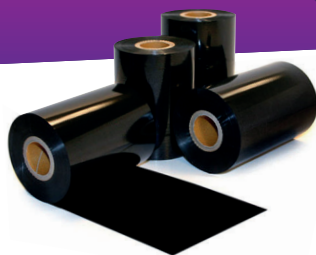


EW908

Cire standard

RUBAN TRANSFERT THERMIQUE



- Solution économique et fiable
- Fonctionne bien sur les supports basiques
- Bonne résistance aux frottements et aux rayures
- Vitesse d'impression jusqu'à 200 mm/sec
- Mandrins adaptés à votre imprimante

EW908 cire standard est la solution d'impression par transfert thermique la plus économique avec des performances régulières sur une grande variété de matières. Conçu pour l'impression d'étiquettes codes à barres à une vitesse de 100 à 200 mm/sec, il offre une durabilité moyenne de l'image dans le temps, une densité optique élevée et permet d'imprimer avec les marques d'imprimantes les plus populaires en utilisant une température basse. EW908 est un ruban très polyvalent qui permet des performances d'impression fiables sur les étiquettes enduites et non enduites, les vélin les plus courants. Les prix sont compétitifs et adaptés aux applications comme la logistique, la distribution, l'identification de produit, et la vente au détail. 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.

QUALITÉ ET RÉGULARITÉ APPROUVÉES



PROPRIÉTÉS DU RUBAN

ÉPAISSEUR TOTALE	7.1±0.3 μ m
ÉPAISSEUR DE L'ENCRE	2.8±0.2 μ m
ÉLECTRICITÉ STATIQUE	≤0.06 Kv
DENSITÉ OPTIQUE	≥1.82 D
POINT DE FUSION DE L'ENCRE	60°C

SUPPORTS D'IMPRESSION RECOMMANDÉS:

Papier d'art, papier couché et non couché, vélin étiquettes de stockage, nylon, polyester, satin.



IDENTIFICATION ARTICLES



VENTE AU DÉTAIL



STOCKAGE



LOGISTIQUE

