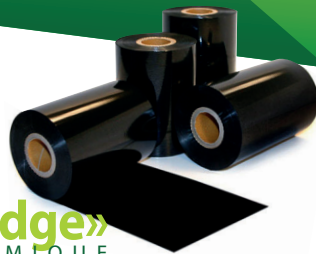


EM212

Cire/résine «near-edge»
RUBAN TRANSFERT THERMIQUE



- Excellente densité et définition d'impression à grande vitesse
- Faible consommation d'énergie
- Compatible avec une large gamme de supports Near-Edge et Corner-Edge
- Pour l'impression d'étiquettes et de codes à barres avec imprimante Near-Edge et Corner-Edge
- Mandrins adaptés à votre imprimante

EM212 est une formulation d'encre cire/résine pour les imprimantes «Near-Edge» conçue pour être une solution économique tout en ayant des performances d'impression élevées et adaptées à une large gamme de matières pour des applications d'étiquettes codes à barres. EM212 offre une excellente sensibilité d'image combinée à une durabilité moyenne de l'impression et une résistance moyenne à la chaleur. Les applications sont l'impression de codes à barres, de date, de lot, des petits et grands textes, des graphiques, à une vitesse pouvant atteindre 610 mm/sec. EM212 est conçu pour respecter ou dépasser les spécifications OEM et est compatible avec les imprimantes TEC, AVERY, NOVEXX et autres imprimantes «Near-Edge».

QUALITÉ ET RÉGULARITÉ APPROUVÉES



Z.I. de la Rouge Porte 9,
Avenue de Menin 59250 Halluin - France
TEL. +33 (0)3 20 23 84 94 - TEL. +32 (0)56 53 16 32
www.eurogriffe.com

PROPRIÉTÉS DU RUBAN

ÉPAISSEUR TOTALE	6.8±0.3 µm
ÉPAISSEUR DE L'ENCRE	1.0±0.3 µm
ÉLECTRICITÉ STATIQUE	≤0.15 Kv
DENSITÉ (OPTIQUE)	≥1.35 D
POINT DE FUSION DE L'ENCRE	80°C

SUPPORTS D'IMPRESSION RECOMMANDÉS:

Papier d'art, papier couché et non couché, papier synthétique, polyolfin (Tyvek), polyester, polypropylène et polyéthylène.



IMPRESSION
RFID



EXTÉRIEUR



MEDICAL



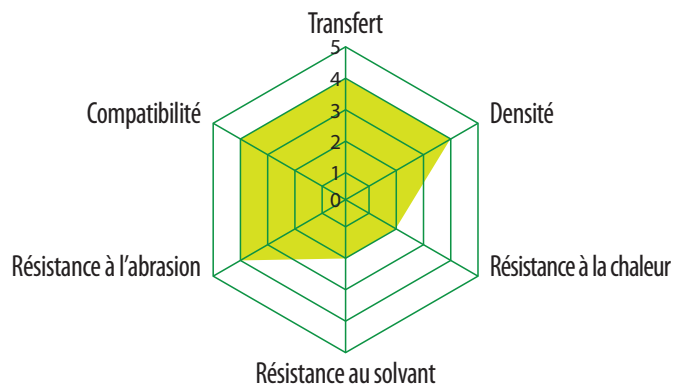
TRANSPORTS



INDUSTRIE
AUTOMOBILE



LOGISTIQUE



EuroGriffe

Textile Label Solutions