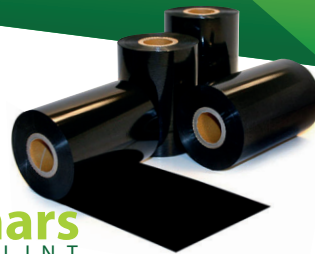


EM212

Near-Edge wax/hars

THERMISCH TRANSFERLINT



- Bedrukking met hoge dichtheid en hoge definitie bij hoge snelheid
- Laag energieverbruik
- Compatibel met heel uiteenlopende dragers Near-Edge en Corner-Edge
- Om etiketten en barcodes te printen met Near- en Corner-Edgeprinters
- Binnenbuis wordt aangepast aan uw printer

De inktformule EM212 bestaat uit een combinatie van wax en hars en is geschikt voor Near-Edgeprinters. Het is een budgetvriendelijke oplossing die zorgt voor kwalitatieve printresultaten op uiteenlopende materialen voor toepassingen met een barcodelabel. EM212 biedt een uitstekende beeldgevoeligheid in combinatie met een gemiddelde duurzaamheid van de bedrukking en een gemiddelde hittebestendigheid. Onder andere geschikt voor barcodes, datumcodes, lotnummers, kleine en grote teksten en afbeeldingen, tegen snelheden tot 610 mm/sec. EM212 voldoet aan de OEM-specificaties of overtreft ze en is compatibel met TEC, AVERY, NOVEXX en andere Near-Edgeprinters.

GOEDGEKEURDE KWALITEIT EN CONSISTENTIE



KENMERKEN VAN HET LINT

TOTALE DIKTE	6.8±0.3 µm
INKTDIKTE	1.0±0.3 µm
STATISCHE ELEKTRICITEIT	≤0.15 Kv
OPTISCHE DICHTHEID	≥1.35 D
SMELTPUNT VAN DE INKT	80°C

AANBEVOLEN DRAGERS/PRINTMATERIALEN:

Kunstpapier, gecoat en ongecoat papier, synthetisch papier, polyolefine (Tyvek), polyester, polypropyleen en polyethyleen.



RFID-PRINTEN



BUITEN



MEDISCHE
TOEPASSINGEN



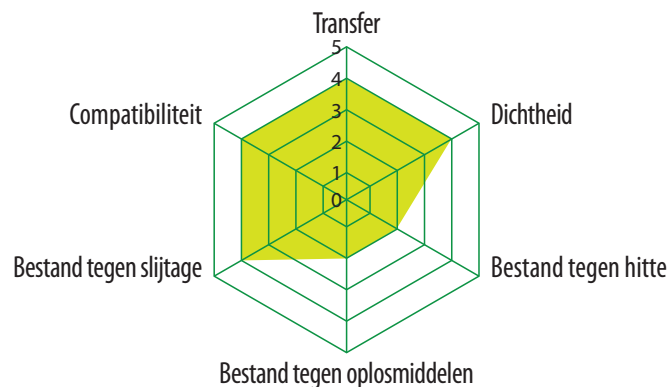
TRANSPORT



AUTO-
INDUSTRIE



LOGISTIEK



EuroGriffe

Textile Label Solutions