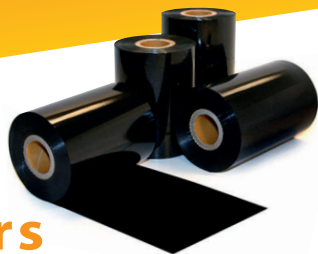


ER203

Premium hars

THERMISCH TRANSFERLINT



- Sterk bestand tegen hitte, slijtage en oplosmiddelen
- Bedrukking met hoge dichtheid en hoge snelheid
- Antistatisch
- Goede prijs-kwaliteitverhouding in de categorie hars
- UL-gecertificeerd
- Beschikbaar in verschillende kleuren

ER203 voor printen op hoge snelheid is enkel geschikt voor flat-headprinters en toepassingen die een hoge weerstand tegen slijtage, hitte en oplosmiddelen vereisen. ER203 is UL-gecertificeerd en zorgt voor een dichte, mooi zwarte printkwaliteit terwijl het compatibel is met allerlei soorten synthetische en polyesterlabels. De antistatische coating op de achterkant zorgt ervoor dat statische elektriciteit wordt afgevoerd, waardoor uw printkoppelen beschermd worden en langer meegaan.

GOEDGEKEURDE KWALITEIT EN CONSISTENTIE



KENMERKEN VAN HET LINT

TOTALE DIKTE	6.9±0.2 μm
INKTDIKTE	1.2±0.2 μm
STATISCHE ELEKTRICITEIT	≤0.15 Kv
OPTISCHE DICHTHEID	≥1.75 D
GLANS	≥50 Gs
SMELTPUNT VAN DE INKT	80°C

AANBEVOLEN DRAGERS/PRINTMATERIALEN:

Kunststof, vinyl en films (PET, PP, PVC).



TRACEER-
BAARHEID



ELEKTRONISCHE
COMPONENTEN



AUTO-
INDUSTRIE



EXTREME
OMGEVINGEN



BUITEN



VATEN VOOR
CHEMISCHE
PRODUCTEN

