

ER203

Résine premium

RUBAN TRANSFERT THERMIQUE



- Forte résistance à la chaleur, à l'abrasion et aux solvants
- Impression haute densité et à grande vitesse
- Propriété antistatique
- Bon rapport qualité prix dans la catégorie résines
- Certifié UL
- Haute résistance aux rayures

ER203 pour impression à grande vitesse est uniquement conçu pour les imprimantes «Flat Head» et pour les applications nécessitant une forte résistance à l'abrasion, à la chaleur ainsi qu'aux solvants. ER203 est certifié UL et permet d'obtenir une qualité d'impression dense et bien noire tout en offrant une large compatibilité avec toutes sortes d'étiquettes en matière synthétique et polyester. 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	6.9±0.2 μ m
ÉPAISSEUR DE L'ENCRE	1.2±0.2 μ m
ÉLECTRICITÉ STATIQUE	≤0.15 Kv
DENSITÉ OPTIQUE	≥1.75 D
BRILLANCE	≥50 Gs
POINT DE FUSION DE L'ENCRE	80°C

SUPPORTS D'IMPRESSION RECOMMANDÉS:

Synthétiques, vinyls et films (PET, PP, PVC).

