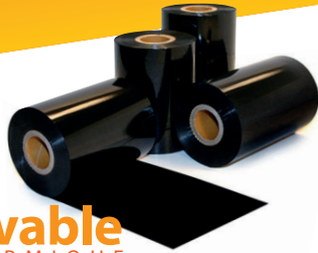




# ER108

## Résine textile lavable

RUBAN TRANSFERT THERMIQUE



- Excellente qualité d'impression sur les matières textiles
- Forte résistance aux frottements, au lavage, au nettoyage à sec ainsi qu'au repassage
- Résistance à la chaleur extrême, au nettoyage à sec, et aux solvants industriels
- Résistance à la vapeur
- Existe en plusieurs coloris

ER108 est une encre résine adaptée à des lavages réguliers et utilisée pour l'impression d'étiquettes textiles notamment pour les vêtements. ER108 offre une excellente qualité d'impression et une résistance supérieure au lavage, au repassage et au nettoyage à sec. Fortement résistante à la chaleur, à l'eau et aux solvants industriels, cette encre est compatible avec une grande variété de matières, y compris l'acétate, le nylon, le polyester et les fibres synthétiques. 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	5.9±0.2 μ m
ÉPAISSEUR DE L'ENCRE	1.4±0.2 μ m
ÉLECTRICITÉ STATIQUE	≤0 Kv
DENSITÉ OPTIQUE	≥1.5 D
BRILLANCE	≥1.8 DB
POINT DE FUSION DE L'ENCRE	75°C

#### SUPPORTS D'IMPRESSION RECOMMANDÉS:

Nylon, satin, polyester, acétate et fibres synthétiques.



TEXTILES



VÊTEMENTS

