

# B112

# Cire /résine B

FLEXIBLE TECHNO-EDGE™



B112 FLEXIBLE TECHNO-EDGE est une cire/résine spécialement formulé pour les imprimantes d'étiquettes Near Edge. Sa composition permet d'imprimer sur des récepteurs variés comme les papiers couché et non couchés, les papiers glacés et une grande variété de films synthétiques. Présente une impression de noir et une haute résistance à la friction mécanique intense. Il ya une excellente résistance aux intempéries et de radiation UVI. Il est utilisé dans le domaine de codage lors de l'application exige une vitesse plus faible (jusqu'à 600mm/s) et résistance de friction élevée.

## Caractéristiques

- Impression à basse température
- Bonne résistance à l'effacement
- Bonne résistance à la friction
- Large gamme de récepteurs
- Noir solid
- Résistance chimique aux produits communs
- Résistance chimique aux produits chimiques
- Haut débit
- Silicone antistatique PrintheadSaver®
- Protection de la tête

### \* Caractéristiques du produit



**ITW**  
Thermal Films

[www.itwthermalfilms.com](http://www.itwthermalfilms.com)

# B112

# Cire /résine B

FLEXIBLE TECHNO-EDGE™

## Printhead saver®

Tête plate



Near edge and corner edge

### Domaines d'applications

Papiers	Couché, imprimé
Synthétiques	Le polypropylène, le polyéthylène Le polyester, le PVC

### Propriétés de ruban

De base	Film de polyester 4.5µm
Epaisseur de film	< 8.0µm
Couleur	Black
Point de fusion	70°C
Densité optique (transmission)	> 0.80
Densité optique (réflexion)	> 1.60

Avenue de l'environnement Ksibet El Mediouni  
5031-Monastir, TUNISIE  
TEL: +216 73 550 630/FAX: +216 73 550631  
Marketing@bitechnologie.com  
[www.bitechnologie.com](http://www.bitechnologie.com)



ITW Thermal Films Northern Europe  
Leicester, United Kingdom  
44 0 116 240 6400

ITW Thermal Films Southern Europe  
Valenza, Italy  
39 0131 950202

ITW Specialty Films Korea  
Seoul, Korea  
82 2 2104 9200  
Chonan, Korea  
82 41 559 4100

ITW Thermal Films China  
Shanghai, China  
86 21 5430 5701

ITW Thermal Films USA  
Romeo, Michigan, USA  
1 586 752 5553



Produit sans halogène



[www.itwthermal lms.com](http://www.itwthermal lms.com)



C'est la meilleure information disponible est cette fois. Les caractéristiques devant être évaluées comme généraux et ne garantissent pas les résultats.