

# B121

LA SOLUTION HAUTE PERFORMANCE



B121 est une qualité cire résine qui à été conçue pour les imprimantes de technologie Flat Head, pour une performance d'impression optimale. La B121 est une solution de premier choix pour les secteurs d'étiquetage haut volume. Elle offre une polyvalence exceptionnelle à grande vitesse sur une très large gamme de papiers et supports synthétiques. Une excellente densité et définition d'image associée à une faible diffusion d'énergie en font une solution adaptée aux gros utilisateurs.

## CARACTÉRISTIQUES

- Faible besoin d'énergie
- Excellente résistance au frottement
- Alternative à tout produit cire résine
- Impression foncée dense
- Compatible avec une large gamme de synthétiques et papiers en stock
- Back coating Printhead Saver® antistatique pour protection des têtes d'impression.

## LES APPLICATIONS CIRE RÉSINE B121 IDÉALES

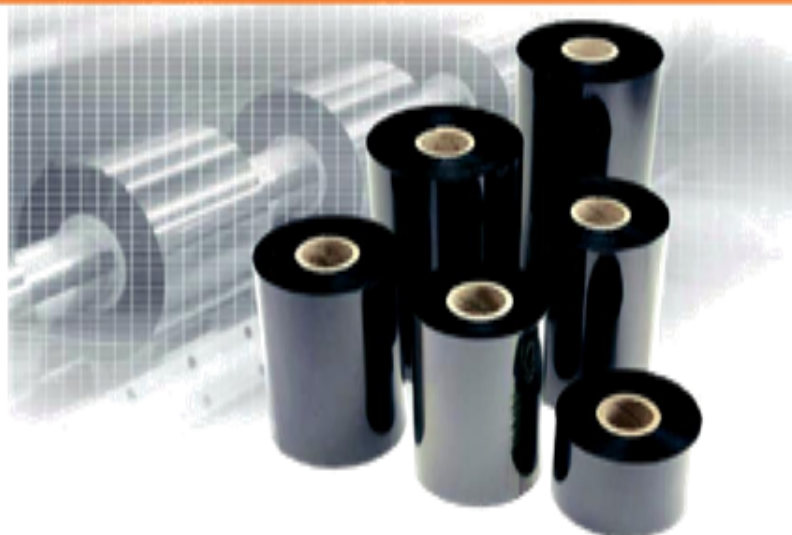
- Étiquetage général
- Produits frais - Étiquetage des colis et cartons
- Entrepôts et logistique
- Étiquetage étagères et conditionnement en vrac - Inventaires
- Étiquette de vente au détail
- Pépinières - Intérieur/Extérieur



ITW THERMAL  
FILMS

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

bit  
technologie



## Cire résine de premier choix

B121 est un ruban à transfert thermique bénéficiant d'un prix compétitif, offrant de bonnes performances sur une large gamme d'étiquettes. Cette cire résine est conçue pour résister au maculage et obtenir une bonne qualité d'impression et de définition.

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Bonne résistance au maculage - Haute définition - Sensibilité élevée  
Large gamme de papiers

### SUPPORTS RECOMMANDÉS

Papier ordinaire - Papier synthétique - Film (PET, PVC) - Labels

### PROPRIÉTÉS

ARTICLE	VALEUR	TABLEAU DES PARTICULARITÉS
Support	Film polyester	
Épaisseur du ruban	< 9.0 um	
Couleur	Noir	
Couche de résistance à la chaleur	Base de silicone	
Point de fusion de l'encre	80°C	
Densité optique (Transmission)	> 1.0	
Densité optique (Réflexion)	> 1.70	

Ces informations sont les meilleures disponibles actuellement sur ce sujet. Cependant, le résultat doit être considéré comme un guide général des propriétés matérielles et non comme une garantie.