B121





- 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'environement Ksibet El Mediouni 5031-Monastir, TUNISIE

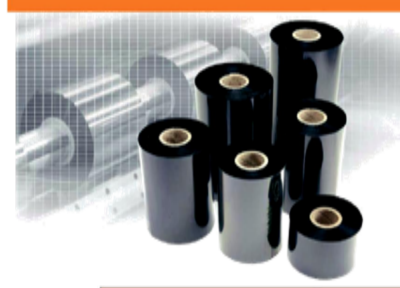
TEL: +216 73 550 630 FAX: +216 73 550631 Marketing@bitechnologie.com www.bittechnologie.com



FICHE D'INFORMATION TECHNIQUE

B121

LA SOLUTION HAUTE PERFORMANCE



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 Epaisseur du ruban Couleur Couche de résistance à la chaleur Point de fusion de l'encre Densité optique (Transmission) Densité optique (Réflexion)	Film polyester < 9.0 um Noir Base de silicone 80°C > 1.0 > 1.70	Résistance à l'abrasion Résistance à la chaleur Résistance aux solvants

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.