

# B324

LA SOLUTION HAUTE PERFORMANCE



B324 Résine Haute Performance est une résine homologuée UL et BS5609 conçue pour fonctionner avec la plupart des imprimantes à transfert thermique tête plate en environnement industriel. La résine B324 est une solution de premier choix pour les secteurs d'étiquetage longue durée de vie. Elle offre une polyvalence exceptionnelle sur une très large gamme de papiers haut de gamme et de supports synthétiques. Une excellente densité et définition d'image associée à une faible diffusion d'énergie en font une solution parfaitement adaptée aux applications haut de gamme actuelles.

## CARACTÉRISTIQUES

- Faible besoin d'énergie
- Excellente résistance au frottement
- Grande résistance aux solvants
- Impression foncée dense
- Compatible avec une large gamme de synthétiques et de papiers en stock
- Back coating Printhead Saver<sup>®</sup> antistatique pour protection des têtes d'impression.

## LES APPLICATIONS RÉSINE B324 IDÉALES

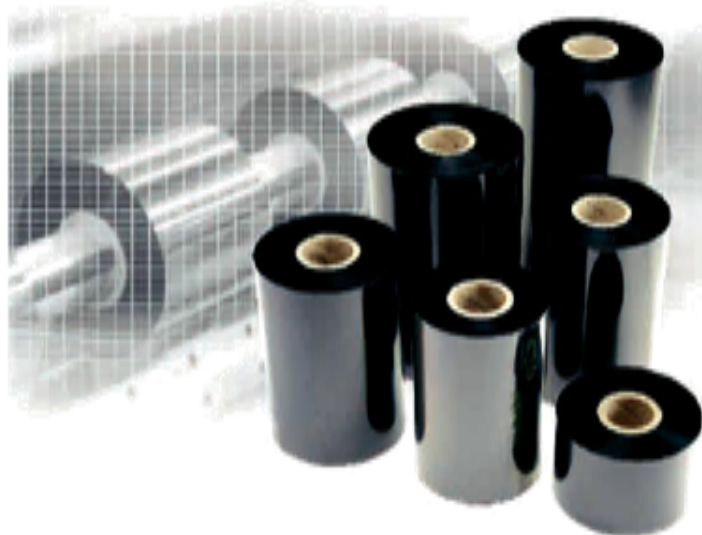
- Produits chimiques - Etiquetage de conditionnements en vrac (BS5609)
- Produits industriels - notamment étiquettes sur acier
- Composants électroniques - Plaques signalétiques (UL)
- Industrie automobile - Etiquetage des pièces détachées



**ITW THERMAL  
FILMS**

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

  
bit  
technologie



## Résine durable Premium

B324 est un ruban à transfert thermique offrant d'excellentes performances sur polyester et autres étiquettes plastiques. Cette résine a été élaborée pour permettre une excellente résistance au maculage et à l'abrasion, tout en donnant une très bonne densité d'impression et de définition.

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Excellente résistance à l'abrasion – Excellente résistance aux solvants  
Haute définition – Sensibilité élevée – Reconnue UL et homologuée BS5609

### SUPPORTS RECOMMANDÉS

Papier synthétique - Film (PET, PVC)

### PROPRIÉTÉS DU RUBAN

ARTICLE	VALEUR	TABLEAU DES PARTICULARITÉS
Support	Film polyester	
Épaisseur du ruban	< 9,0 um	
Couleur	Noir	
Couche de résistance à la chaleur	A base de silicone	
Point de fusion de l'encre	110°C	
Densité optique (Transmission)	> 0,9	
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.