

# B220

LA SOLUTION HAUTE PERFORMANCE



B220 est une cire de qualité exceptionnelle rehaussée résine pour une meilleure qualité d'impression. Une teneur élevée en carbone assure une image noire nette et précise, essentielle à la qualité des codes à barres, textes et graphiques. La B220 a été développée pour fonctionner sur une très large gamme d'étiquettes sur papier couché ou non couché.

## CARACTÉRISTIQUES

- Impression à très basse température
- Très bonne résistance au grattage
- Produit utilisable sur toutes imprimantes
- Impression contrastée
- Compatible avec la plupart des qualités de papier
- Anti-statique Printhead Saver® "back coating" pour protection des têtes d'impression.

## B220 CIRE REHAUSSÉE RÉSINE APPLICATIONS IDÉALES

- Distribution - Stockage - Expédition
- Pharmacie
- Étiquettes palettes - Étiquettes cartons...



**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





## Cire Haute Sensibilité Premium

B220 est un ruban de transfert thermique qui donne d'excellents résultats sur toute une gamme d'étiquettes. La cire rehaussée résine bénéficie d'une excellente densité d'impression et de définition.

### QUALITÉS SPÉCIFIQUES

Couleur dense foncée - Haute sensibilité - Très bonne définition d'impression

### SUPPORTS RECOMMANDÉS

Velin, Papiers couchés, Papiers Glacés, Polypropylène...

### PROPRIÉTÉS

ARTICLE	VALEUR	TABLEAU DES PARTICULARITÉS
Support	Film polyester	
Épaisseur	< 8,0 um	
Couleur	Noir	
Point de fusion	70°C	
Densité Optique (Transmission)	> 1,30	
Densité Optique (Réflexion)	> 1,90	
Vitesse d'impression	2"/sec. - 12"/sec.	