

B110TI

STANDARD

Cire-Résine • Flat head

- Haute résistance à la chaleur jusqu'à 110°C.
- Adapté à une large gamme de supports : papier, papier couché, film PET/PP/PE/PVC...
- Ce ruban est doté d'un couchage spécifique Ricoh assurant une grande fiabilité et une meilleure cohésion du ruban avec la tête thermique.

PROPRIÉTÉS DU RUBAN

- Épaisseur totale du ruban : < 9 µm
- Épaisseur du film polyester : 4,5 µm
- Coefficient de friction : < 0,035
- Point de fusion de l'encre : 84°C
- Résistance au déchirement : > 200N/mm²
- Densité de transmission : 1,00 mini



Étiquettes multifonction



Tags



Expédition/ Logistique

CERTIFICATIONS / DIRECTIVES

- TSCA (Toxic Substances Control Act)
- RoHS
- WEEE
- REACH
- Contact alimentaire direct 1935-2004

ISEGA



Pour toute autre demande, merci de vous adresser à sales.ttr@ricoh-industrie.fr

CONDITIONS GÉNÉRALES

Conditions d'utilisation : 5 à 35°C avec 30 à 85% d'humidité relative.

Durée de vie en stock : 24 mois après la date de découpe.

Conditions de stockage : stockage à l'intérieur à l'abri de la lumière directe du soleil, tenir éloigné de toute source directe de chaleur, éviter les séjours prolongés dans une pièce ayant un niveau d'humidité élevé.

RICOH
imagine. change.

PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

Vitesse maximale d'impression 10 IPS

	Papier non couché	Papier couché	PET	PP	PE	PVC
Compatibilité	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Densité de l'image	1,43	1,92	1,88	1,87	1,98	1,83

Remarque : Le lissé Bekk pour les supports doit être au-dessus de 200s.

Résolution de l'image sur le papier & film :

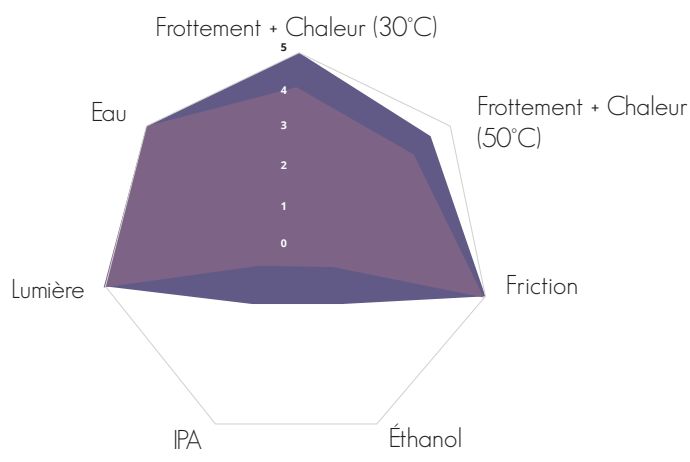
Taille minimum : Pour les lignes : 0,1mm

- Pour les caractères : 1,0mm



DURABILITÉ DE L'IMAGE IMPRIMÉE

TESTS	RÉSULTATS
Frottement + chaleur 30°C Frottement avec un carton (poids 1kg - 50 aller-retour)	ANSI A
Chaleur (110°C) Gradient de chaleur 3,6kgF/cm ²	Pas d'encre sur le tissu
Friction 50 aller-retour avec un rub tester	ANSI A
Lumière Lampe Xénon à 650W/m ²	ANSI A
Eau 24 heures dans l'eau	ANSI A

DURABILITÉ DU B110TI



5 : pas de dégradation
0 : effacé

 B110TI sur un support papier
 B110TI sur un support film