

B130ED

SPECIALTY

Cire-Résine • Near-Edge

- Développé spécialement pour les codeurs near-edge avec tête thermique.
- Grande vitesse d'impression jusqu'à 24 IPS.
- Adapté à une large gamme de supports d'impression synthétiques : PET/PP/PE/PVC...
- Bonne densité de l'impression sur les films d'emballage colorés.
- Ce ruban est doté d'un couchage spécifique Ricoh assurant une grande fiabilité et une meilleure cohésion du ruban avec la tête thermique.



Impression directe

PROPRIÉTÉS DU RUBAN

- Épaisseur totale du ruban : < 9µm
- Épaisseur du film polyester : 4,5µm
- Coefficient de friction : < 0,045
- Point de fusion de l'encre : 77°C
- Résistance au déchirement : > 200N/mm²
- Densité de transmission : 0,65 mini

CERTIFICATIONS / DIRECTIVES

- TSCA (Toxic Substances Control Act)
- RoHS
- WEEE
- REACH



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 24 IPS

	Papier non couché	Papier couché	PET	PP	PE	PVC
Compatibilité	X	X	✓	✓	✓	X
Densité de l'image	-	-	2,00	1,80	1,54	-

Résolution de l'image sur papier :

Taille minimum : - Pour les lignes : 0,1mm

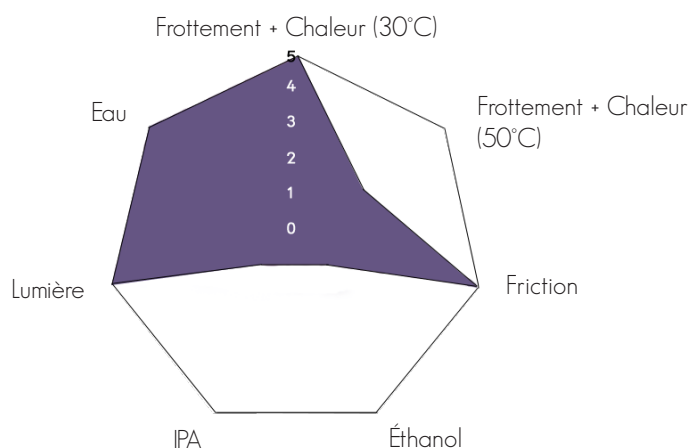
- Pour les caractères : 1,0mm

DURABILITÉ DE L'IMAGE IMPRIMÉE

TESTS	RÉSULTATS
Frottement + chaleur 30°C Frottement avec un carton (poids 1kg - 50 aller-retour)	ANSI A
Chaleur (120°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

- Août 2017

DURABILITÉ DU B130ED



5 : pas de dégradation
0 : effacé

 B130ED sur un support film