

B120CG

STANDARD

NEW

Résine • Flat-Head

- Résistance élevée à la chaleur jusqu'à 290°C.
- Bonne résistance à la friction et à la chaleur.
- Adapté à une large gamme de supports synthétiques : film PET/PP
- 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 : < 0,050
- Point de fusion de l'encre : 97°C
- Résistance au déchirement : > 200N/mm²
- Densité de transmission : 1,00 mini



Résistance à la chaleur



Electronique

CERTIFICATIONS / DIRECTIVES

- TSCA (Toxic Substances Control Act)
- RoHS
- WEEE
- 2003/11/EC
- 2000/53/EC
- 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 8 IPS

	Papier non couché	Papier couché	PET	PP
Compatibilité	X	X	✓	✓
Densité de l'image	-	-	1,39	1,33

Remarque : Le lissé Bekk pour les supports doit être au-dessus de 2000s.

Résolution de l'image sur le papier & film :

Taille minimum :

- Pour les lignes : 0,1mm

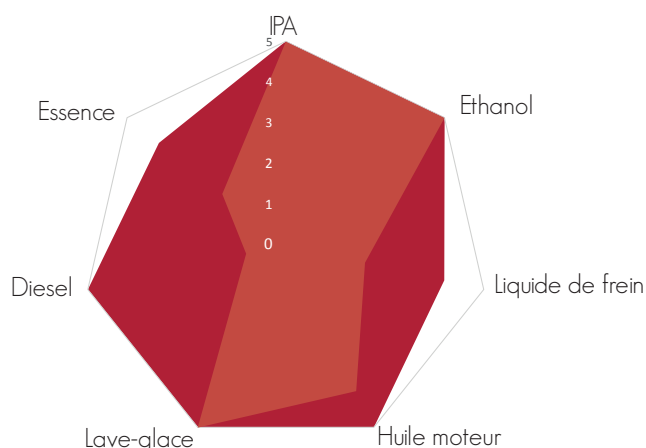
- Pour les caractères : 1,0mm

DURABILITÉ DE L'IMAGE IMPRIMÉE

TESTS	RÉSULTATS	B120CG sur PET Blanc
Frottement + chaleur 100°C Frottement avec un carton (poids 1kg - 50 aller-retour)	ANSI A	
Chaleur (290°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	Aller-retour jusqu'à un début d'effacement

- Août 2017

DURABILITÉ DU B120CG



5 : pas de dégradation

0 : effacé

B120CG sur un support polyester blanc standard

B120CG sur un support polyester spécifique*