

# B110CX

- ▶ Très haute résistance à la chaleur jusqu'à 220°C.
- ▶ Excellente résistance aux solvants, à la friction et à la chaleur.
- ▶ Utilisation sur tous types de supports synthétiques : 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 : < 9µm



Point de fusion de l'encre : 83°C

Épaisseur du film polyester : 4,5µm



Résistance au déchirement : > 200N/mm<sup>2</sup>

Coefficient de friction : < 0,045



Densité de transmission : 0,65 mini

## ▶ 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.

## ▶ CERTIFICATIONS / DIRECTIVES

- TSCA (Toxic Substances Control Act)
- RoHS
- WEEE
- 2003/11/EC
- 2000/53/EC
- 76/769/EEC
- ISO EN71-3
- REACH



## ► PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

	Papier non couché	Papier couché	PET	PP	PE	PVC
Compatibilité	X	X	✓	✓	✓	✓
Densité de l'image	-	-	1,85	2,08	2,00	1,57

Vitesse maximale d'impression 8 IPS

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

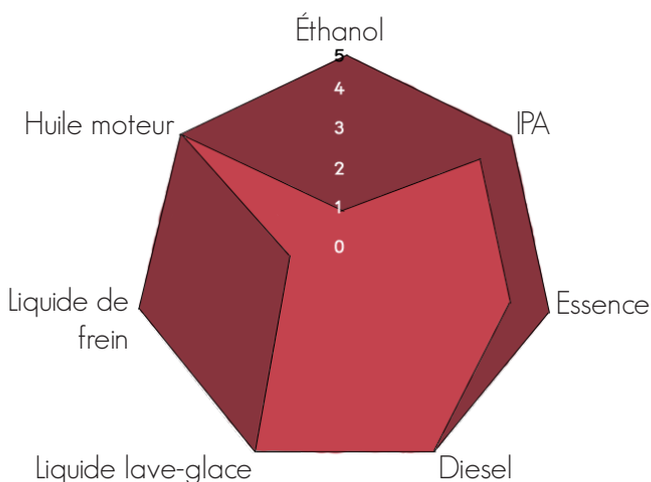
- Pour les caractères : 1,0mm

## ► DURABILITÉ DE L'IMAGE IMPRIMÉE

TESTS	RÉSULTATS	B110CX sur polyester blanc mat standard
Frottement + chaleur (50°C) Frottement avec un carton (poids 1kg - 50 aller-retour)	ANSI > B	
Chaleur (120°C) Gradient de chaleur 3,6kgF/cm <sup>2</sup>	Pas d'encre sur le tissu	
Friction 50 aller-retour avec un rub tester	ANSI > B	
Lumière Lampe Xénon à 650W/m <sup>2</sup>	ANSI A	
Eau 24 heures dans l'eau	ANSI A	

Aller-retour jusqu'à un début d'effacement

## ► DURABILITÉ DU B110CX



5 : pas de dégradation

0 : effacé

B110CX sur un support polyester blanc standard

B110CX sur un support polyester spécifique\*

\* dédié à la résistance aux solvants

- Mars 2016 -