# **SUPER PREMIUM**

Résine • Flat-Head

- Bonne résistance à la chaleur jusqu'à 140°C.
- · Bonne résistance aux substances chimiques et aux solvants.
- · Adapté à une large gamme 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 : < 9 μm
- Épaisseur du film polyester : 4,5 μm
- Coefficient de friction : < 0,045

- Point de fusion de l'encre : 83°C
- Résistance au déchirement : > 200N/mm²
- Densité de transmission : 1,00 mini











## **CERTIFICATIONS / DIRECTIVES**

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







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

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.

RICOH imagine. change.

<u>Conditions de stockage</u> : 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.

# PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

Vitesse maximale d'impression 4 IPS

	Papier non couché	Papier couché	PET	PP	PE	PVC
Compatibilité	X	X	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	$\overline{}$
Densité de l'image	-	-	1,53	1,57	1,57	1,46

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

Résolution de l'image sur le papier & film :

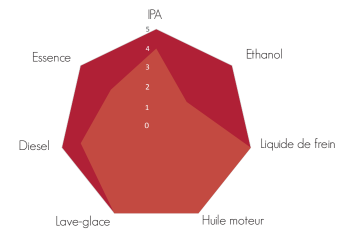
Taille minimum : - Pour les lignes : 0, 1mm

- Pour les caractères : 1,0mm

#### DURABILITÉ DE L'IMAGE IMPRIMÉE

TESTS	RÉSULTATS	B110C sur polyester blanc mat standard
Frottement + chaleur 100°C Frottement avec un carton (poids 1kg - 50 aller-retour)	ANSI A	Huile moteur 250
Chaleur (140°C) Gradient de chaleur 3,6kgF/cm²	Pas d'encre sur le tissu	Liquide de frein 70  Liquide lave-glace 250
Friction 50 aller-retour avec un rub tester	ANSI A	Diesel 250 Essence 160
Lumière Lampe Xénon à 650W/m²	ANSI A	IPA 250 Éthanol 180
Eau 24 heures dans l'eau	ANSI A	Aller-retour jusqu'à un début d'effacement

### **DURABILITÉ DU B110C**



5 : pas de dégradation

0 : effacé

B110C sur un support polyester blanc <u>standard</u>

B110C sur un support polyester specifique\*

\* dédié à la résistance aux solvants

- Août 20