

Résine • Flat-Head • Near-edge

- Impression sur tous types de supports synthétiques (nylon, polyester, acétate).
- Excellente résistance au repassage jusqu'à 150°C.
- L'image imprimée est très résistante au lavage, au nettoyage à sec, au stone wash et à l'eau de javel.
- Disponible en rouge et bleu.
- 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 : 83°C
- Résistance au déchirement : > 200 N/mm²
- Densité de transmission : 0,65 mini

#### **CERTIFICATIONS / DIRECTIVES**

- TSCA (Toxic Substances Control Act)
- RaH
- WEE
- 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>

<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.

RICOH imagine. change.

# PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

Vitesse maximale d'impression 6 IPS

	Nylon	Satin polyester	Acétate
Compatibilité	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Densité de l'image	1,42	1,47	1,33

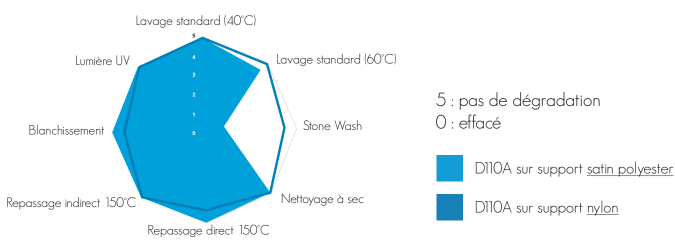
Résolution de l'image sur le papier & film :

Taille minimum : - Pour les lignes : 4,0 mm - Pour les caractères : 1,0mm

### DURABILITÉ DE L'IMAGE IMPRIMÉE

TESTS sur étiquettes en nylon standard	RÉSULTATS
Lavage standard 25 lavage à 40°C pendant 45 min • Test ISO CO6A1M	ANSI > B
Lavage standard 25 lavages à 60°C during 45 min • Test ISO CO6A1M	ANSI > B
Stone wash 1 fois	ANSI > C
Nettoyage à sec 5 fois	ANSI > B
Repassage (150°C) 20 aller-retour	ANSI > B
Blanchissement eau de javel diluée à 5% pendant 2h	ANSI > B
Lumière Lampe xénon à 650W/m² pendant 1 mois	ANSI > B

## DURABILITÉ DU D110A



- Ac