

TRANSFERT THERMIQUE · HAUT DE GAMME

# RUBAN CIRE-RÉSINE EXTRA PREMIUM RXB

Ruban cire-résine haut de gamme offrant une qualité d'impression et des résistances mécaniques supérieures aux normes du marché. Répond parfaitement aux critères de durabilité pour les usages extérieurs.

HAUT DE GAMME

USAGE EXTÉRIEUR

TRAITÉ ANTISTATIQUE

**15 ips**

VITESSE MAX.

**150 °C**

RÉSISTANCE CHALEUR

**4,5 µm**

ÉPAISSEUR FILM

**2,1 DOR**

NOIRCEUR ENCRE

**<9 µm**

ÉPAISSEUR RUBAN

## UTILISATIONS

- › Étiquettes alimentaires
- › Étiquetage médicaments
- › Appareils électriques
- › Produits d'extérieur
- › Poches de sang & perfusion
- › Dispositifs médicaux
- › Matériaux de construction
- › Étiquettes cosmétiques

## TYPE D'ÉTIQUETTE COMPATIBLE

Papiers rugueux	●●●●●●●●
Papiers couchés / tags	●●●●●●●●
Synthétiques (plastique)	●●●●●●●●

## QUALITÉ D'IMPRESSION

Code-barres à 0°	●●●●●●●●
Code-barres à 90°	●●●●●●●●
Petits caractères	●●●●●●●●
Code-barres (général)	●●●●●●●●
Noirceur	●●●●●●●●

## RÉSISTANCE DE L'IMPRESSION

Frottements	●●●●●●●●
Solvants	●●●●●●●●
Résistance chaleur	150 °C · 302 °F

## PARAMÈTRES D'IMPRESSION

VITESSE MAXIMALE

**15 ips**

380 mm/s

RÉGLAGE ÉNERGIE RECOMMANDÉ

RECOMMANDÉ



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

ÉPAISSEUR FILM <b>4,5 µm</b>	ÉPAISSEUR RUBAN <b>&lt;9 µm</b>	POINT DE FUSION <b>85 °C</b>	COEFF. FRICTION <b>Kd &lt;0,2</b>	NOIRCEUR ENCRE <b>2,1 DOR</b>	TRAITEMENT <b>Antistatique</b>
---------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

## CONDITIONS DE STOCKAGE

12 MOIS

**12 mois**

Durée recommandée

20-80 %

**20 – 80 %**

Humidité relative

5-35 °C

**5 – 35 °C**

Température (40 – 95 °F)