

FLAT

# EW-WAX

Cire Standard



Le EW-WAX est un ruban en cire économique qui offre des performances durables sur une large gamme de matériaux.

Conçu pour l'impression de code-barres sur étiquettes et tags jusqu'à 8 IPS, ce ruban a une densité optique très élevée, un rendement soutenu de l'image et permet d'imprimer à températures réduites.

C'est un matériau très versatile et fiable sur étiquettes en papier vélin et sur papier couché.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	1.82 ODR
POINT DE FUSION	60°±3°C
COND. STOCKAGE	12 mois / 5-35°C 20-80% humidité
VITESSE D'IMPRESSION	8 IPS
EPAISSEUR DU FILM	4.5 microns
EPAISSEUR TOTALE	7.1 microns



### STANDARD

MISS BEE  
**EW-WAX**



### PREMIUM

WRITE G  
WRITE W+  
WRITE H



### EXCELLENT

WE 22  
WRITE K

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

### DENSITE D'IMPRESSION



### RESISTANCE AU MACULAGE



### DEFINITION D'IMPRESSION



### TEMPERATURE D'IMPRESSION



### VITESSE D'IMPRESSION



### BARCODE 90°



# EW-WAX

Cire Standard

## SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



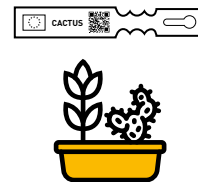
PACKAGING



CHIMIQUE



AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

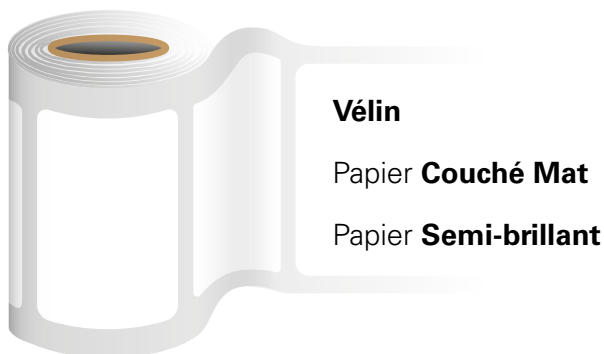


COSMÉTIQUE



TEXTILE

## SUPPORTS CONSEILLES



## RÉSISTANCE AUX SOLVANTS



ALCOOL



ESSENCE



ESSENCE+HUILE



## CERTIFICATIONS



ISEGA



T H E R M A L  
T R A N S F E R  
R I B B O N

E.U.R.O. Srl  
Via Pacinotti, 28  
30033 Noale (VE)

Tel. +39 041 3195211  
ttr@eurosrl.com  
[www.eurosrl.com](http://www.eurosrl.com)

Toutes les informations contenues dans la fiche technique ont été produites pour l'usage exclusif d'E.u.r.o. s.r.l. Toute reproduction, même partielle, est interdite. La marque BEE est déposée. Les valeurs mesurées peuvent varier légèrement dans un environnement différent. Les informations contenues peuvent changer sans préavis ni notification. Les informations présentées ici sont à titre indicatif, pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter nos bureaux. Toutes les certifications des produits ont été enregistrées avec les codes originaux de la matière première.