

# WRITE T+

Cire/résine TTO



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	2.0 ODR
POINT DE FUSION	57°±3°C
COND. STOCKAGE	12 mois / 5-35°C 20-80% humidité
VITESSE D'IMPRESSION	40 IPS
EPAISSEUR DU FILM	4.5 microns
EPAISSEUR TOTALE	6.2 microns



### STANDARD

EDGE BEE



### PREMIUM

WRITE TX

**WRITE T+**

WRITE T



### EXCELLENT

WRITE T10

WRITE T12

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

### DENSITE D'IMPRESSION



### RESISTANCE AU MACULAGE



### DEFINITION D'IMPRESSION



### TEMPERATURE D'IMPRESSION



### VITESSE D'IMPRESSION



### BARCODE 90°



# WRITE T+

Cire/résine TTO

## SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



PACKAGING



CHIMIQUE



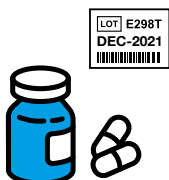
AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

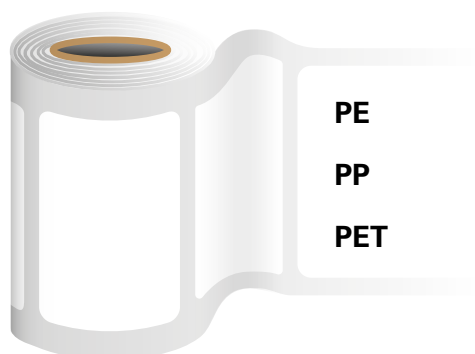


COSMÉTIQUE



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@eurosril.com  
**www.eurosril.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.