

FLAT

# QUEEN BEE

Cire/résine polyvalente



Le QUEEN BEE est un ruban en cire/résine parfaitement équilibrée.

Perfectionné et revisité au cours des années, il reste encore aujourd'hui notre cire/résine préférée.

Idéal dans un large champs d'application et offrant une bonne résistance aux produits chimiques. Avec sa formidable résolution des éléments fins sur les surfaces lisses ou rugueuses, sa résistance au maculage est incomparable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	2.20 ODR
POINT DE FUSION	72°±3°C
COND. STOCKAGE	12 mois / 5-35°C 20-80% humidité
VITESSE D'IMPRESSION	10 IPS
EPAISSEUR DU FILM	4.5 microns
EPAISSEUR TOTALE	7.5 microns



### STANDARD

WRITE WR  
WRITE M



### PREMIUM

**QUEEN BEE**  
WRITE WR+



### EXCELLENT

WR E28

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

### DENSITE D'IMPRESSION



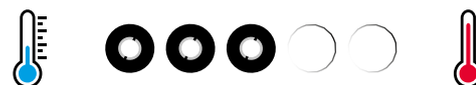
### RESISTANCE AU MACULAGE



### DEFINITION D'IMPRESSION



### TEMPERATURE D'IMPRESSION



### VITESSE D'IMPRESSION



### BARCODE 90°



# QUEEN BEE

Cire/résine polyvalente

## SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



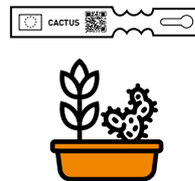
PACKAGING



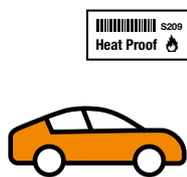
CHIMIQUE



AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

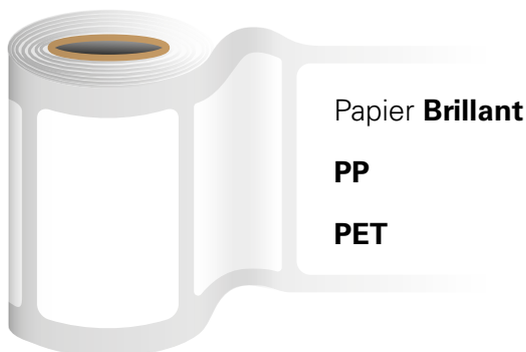


COSMÉTIQUE

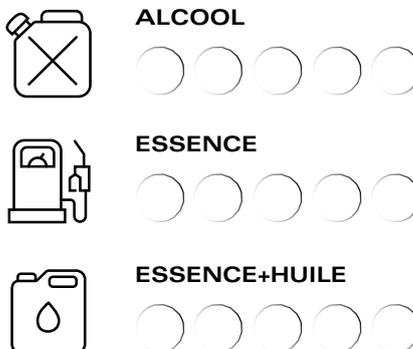


TEXTILE

## SUPPORTS CONSEILLES



## RÉSISTANCE AUX SOLVANTS



## 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

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.