

FLAT

# RESIN E30

Résine polyvalente



Le RESIN E30 est un ruban en résine certifié UL infallible sur une large gamme de supports.

C'est un produit avec une excellente résistance au grattage et à certains agents chimiques comme l'alcool et le désinfectant.

Développé pour les imprimantes à tête plate, cette qualité convient aussi dans certaines cas pour des supports adaptés aux imprimantes near-edge.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	1.80 ODR
POINT DE FUSION	86°±3°C
COND. STOCKAGE	12 mois / 5-35°C 20-80% humidité
VITESSE D'IMPRESSION	6 IPS
EPAISSEUR DU FILM	4.5 microns
EPAISSEUR TOTALE	6.0 microns



### STANDARD

RESIN BEE



### PREMIUM

RESIN E35

**RESIN E30**

WRITE R



### EXCELLENT

RESIN E34

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

### DENSITE D'IMPRESSION



### RESISTANCE AU MACULAGE



### DEFINITION D'IMPRESSION



### TEMPERATURE D'IMPRESSION



### VITESSE D'IMPRESSION



### BARCODE 90°



# RESIN E30

Résine polyvalente

## SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



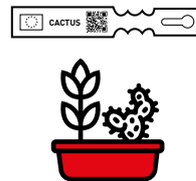
PACKAGING



CHIMIQUE



AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

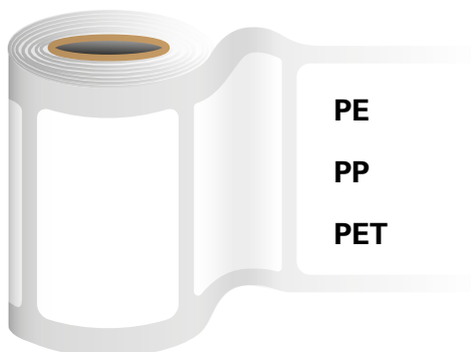


COSMÉTIQUE



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.