

FLAT

RESIN E34

Résine spécifique



Le RESIN E34 est un ruban en résine premium certifié UL, un produit parfait pour vos applications durables.

Il est conçu pour résister aux agents chimiques les plus agressifs comme l'alcool isopropylique et le liquide de frein.

De plus il a une excellente ténacité contre le grattage et les températures élevées, vous permettant d'imprimer des informations immuables dans le temps et résistantes à leur environnement.

Il possède aussi la certification BS5609 pour le transport maritime, garantissant une impression intacte même après un an d'immersion dans l'eau salée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	1.70 ODR
POINT DE FUSION	110°±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	9.0 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



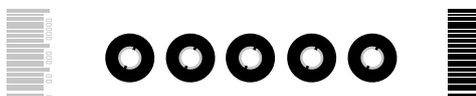
TEMPERATURE D'IMPRESSION



VITESSE D'IMPRESSION



BARCODE 90°



FLAT

RESIN E34

Résine spécifique

SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



PACKAGING



CHIMIQUE



AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

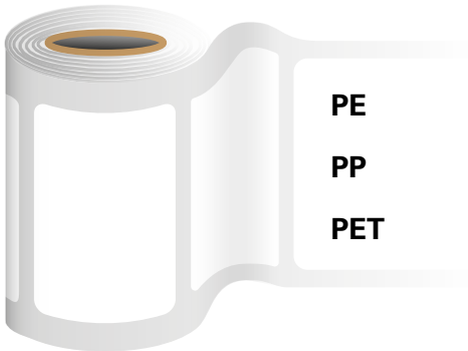


COSMÉTIQUE

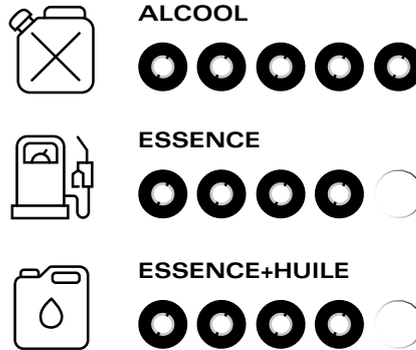


TEXTILE

SUPPORTS CONSEILLES



RÉSISTANCE AUX SOLVANTS



CERTIFICATIONS



ISEGA



FDA



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.