

FLAT

RESIN E35

Résine polyvalente



Le RESIN E35 est un ruban en résine idéal pour un large éventail d'applications.

Développé pour les impressions industrielles très exigeantes, le RESIN E35 permet de réaliser des code-barres fins et précis, et des images de haute qualité.

Il s'adapte très bien à une large gamme de supports comme les étiquettes en papier, mais aussi les PP et les étiquettes couchées.

Offrant une résistance considérable au grattage soutenu et plusieurs autres types d'agressions, il est considéré comme un produit de premier choix pour les domaines les plus exposés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	1.80 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



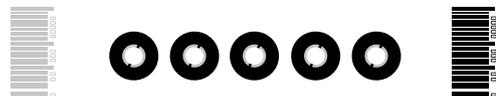
TEMPERATURE D'IMPRESSION



VITESSE D'IMPRESSION



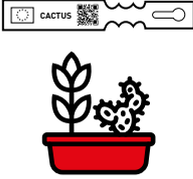
BARCODE 90°



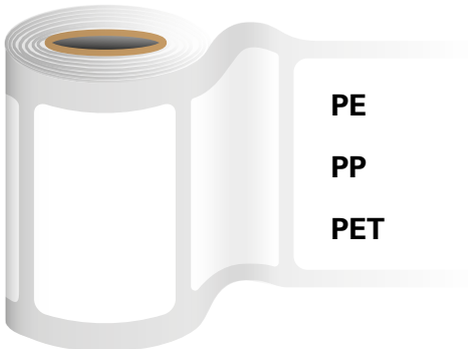
RESIN E35

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



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@eurosr.com
www.eurosr.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.