

FLAT

RESIN BEE

Résine tendre



Le RESIN BEE est un ruban en résine standard qui convient à une large gamme de supports.

Développé pour imprimer sur des matériaux synthétiques et étiquettes papiers de haute résistance.

C'est un excellent compromis entre qualité/prix pour les clients qui cherchent une solution économique mais aussi durable.

C'est un produit qui donne une haute densité optique, qui résiste excellentement au grattage, à l'alcool et aux autres produits chimiques communs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| COULEUR | Noir |
| DORSALE PET | Silicone base |
| DENSITE D'IMPRESSION | 1.75 ODR |
| POINT DE FUSION | 80°±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 | 6.9 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°



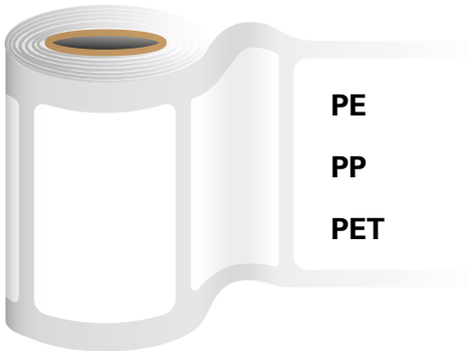
RESIN BEE

Résine tendre

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@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.