

FLAT

MISS BEE

Cire Standard



Le MISS BEE est un ruban en cire standard avec des performances supérieures. Il offre une bonne qualité d'impression de noir profond, une large compatibilité avec tout support et un prix extrêmement compétitif.

Sa haute sensibilité et son revêtement spécial aident à protéger les têtes d'impression, prolongeant ainsi efficacement leur durée de vie.

Ce produit est la solution idéale pour maîtriser vos coûts, notamment pour les applications sensibles au rapport qualité/prix.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	2.1 ODR
POINT DE FUSION	65°±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	9.2 microns



STANDARD

MISS BEE
EW-WAX



PREMIUM

WRITE G
WRITE W+
WRITE H



EXCELLENT

WE 22
WRITE K

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

DENSITE D'IMPRESSION



RESISTANCE AU MACULAGE



DEFINITION D'IMPRESSION



TEMPERATURE D'IMPRESSION



VITESSE D'IMPRESSION



BARCODE 90°



MISS BEE

Cire Standard

SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



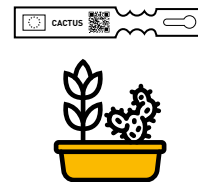
PACKAGING



CHIMIQUE



AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

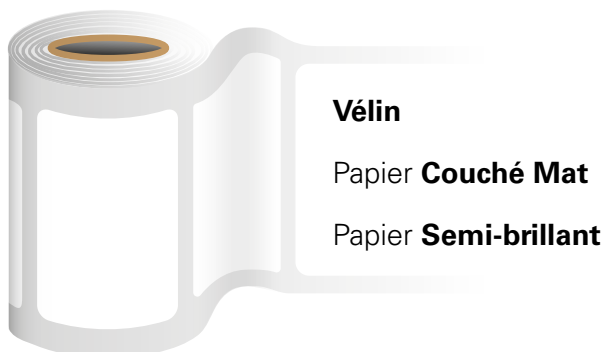


COSMÉTIQUE



TEXTILE

SUPPORTS CONSEILLES



RÉSISTANCE AUX SOLVANTS



ALCOOL



ESSENCE



ESSENCE+HUILE



CERTIFICAZIONI



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.