

NEAR EDGE

WRITE T10

Cire/résine polyvalente



Le WRITE T10 est un ruban en cire/résine ultra performant pour les TTO (Thermal Transfer Overprint) et les imprimantes desktop avec une résistance extrême.

Idéal pour imprimer sur films et étiquettes synthétiques.

Grâce à sa formidable résistance au grattage et au maculage et à sa haute résolution garantie à haute vitesse, ce produit est l'un de nos meilleures références.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	1.60 ODR
POINT DE FUSION	70°±3°C
COND. STOCKAGE	12 mois / 5-35°C 20-80% humidité
VITESSE D'IMPRESSION	32 IPS
EPAISSEUR DU FILM	4.5 microns
EPAISSEUR TOTALE	8.0 microns



STANDARD

EDGE BEE



PREMIUM

WRITE TX
WRITE T+
WRITE T



EXCELLENT

WRITE T10
WRITE T12

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

DENSITE D'IMPRESSION



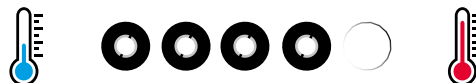
RESISTANCE AU MACULAGE



DEFINITION D'IMPRESSION



TEMPERATURE D'IMPRESSION



VITESSE D'IMPRESSION



BARCODE 90°



WRITE T10

Cire/résine polyvalente

SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



PACKAGING



CHIMIQUE



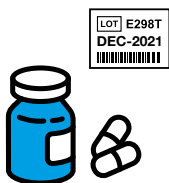
AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

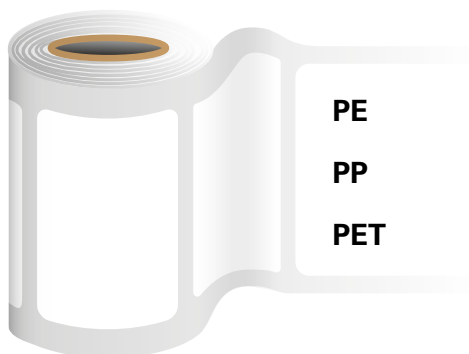


COSMÉTIQUE



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@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.