

NEAR EDGE

WRITE TX

Cire/résine TTO



Le WRITE TX est un ruban en cire/résine near edge spécifique pour les imprimantes TTO (Thermal Transfer Overprint) de dernière génération, conçu pour supporter des vitesses d'impression élevées.

Son PET spécial ultra-fin permet d'imprimer sur des longueurs allant jusqu'à 1200 mètres. Il garantit des impressions excellentes, définies et nettes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	2.0 ODR
POINT DE FUSION	57°±3°C
COND. STOCKAGE	12 mois / 5-35°C 20-80% humidité
VITESSE D'IMPRESSION	40 IPS
EPAISSEUR DU FILM	4.0 microns
EPAISSEUR TOTALE	5.7 microns



STANDARD

EDGE BEE



PREMIUM

WRITE TX

WRITE T+

WRITE T



EXCELLENT

WRITE T10

WRITE T12

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

DENSITE D'IMPRESSION



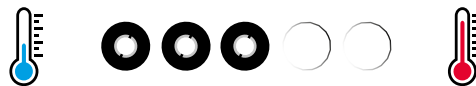
RESISTANCE AU MACULAGE



DEFINITION D'IMPRESSION



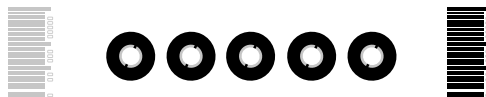
TEMPERATURE D'IMPRESSION



VITESSE D'IMPRESSION



BARCODE 90°



WRITE TX

Cire/résine TTO

SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



PACKAGING



CHIMIQUE



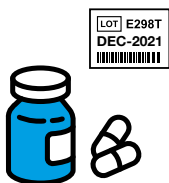
AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

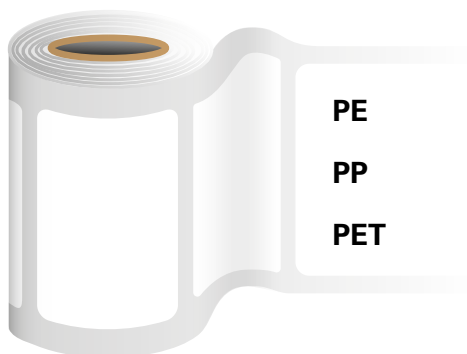


COSMÉTIQUE



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.