

NEAR EDGE

WRITE T

Cire/résine polyvalente



Le WRITE T est un ruban en cire/résine near edge particulièrement indiqué pour les imprimantes desktop mais aussi pour l'impression directe sur films.

C'est un ruban universel qui donne des impressions très noires et contrastées sur une grande multitude de films d'emballage et de matériaux d'étiquettes.

Idéal pour ceux qui cherchent un produit flexible pour de nombreux types d'applications.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	2.0 ODR
POINT DE FUSION	80°±3°C
COND. STOCKAGE	12 mois / 5-35°C 20-80% humidité
VITESSE D'IMPRESSION	24 IPS
EPAISSEUR DU FILM	4.5 microns
EPAISSEUR TOTALE	7.0 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



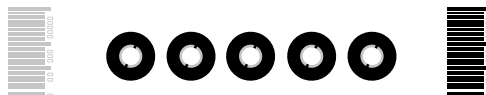
TEMPERATURE D'IMPRESSION



VITESSE D'IMPRESSION



BARCODE 90°



WRITE T

Cire/résine polyvalente

SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



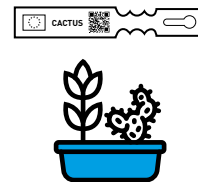
PACKAGING



CHIMIQUE



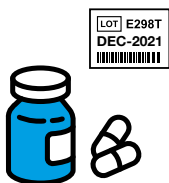
AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



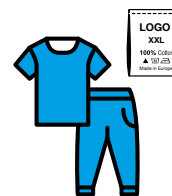
MÉDICAL



ELECTRONIQUE

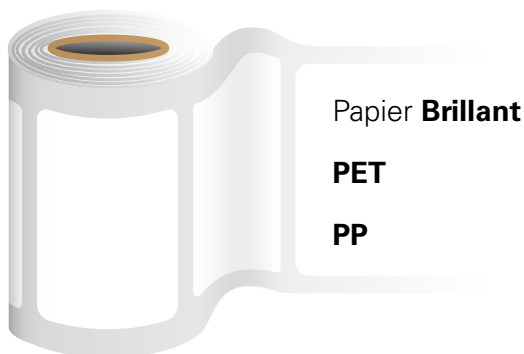


COSMÉTIQUE



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.