

FLAT

WRITE WR+

Cire/résine polyvalente



Le WRITE WR+ est un ruban en cire/résine universelle. Il offre une flexibilité d'impression élevée, à basses températures ainsi qu'à des vitesses élevées.

Ce produit est préconisé pour l'impression de matériaux synthétiques mats mais aussi brillants avec une excellente résistance au maculage, et une résolution en noirs profonds et contrastée.

Ce ruban est reconnu aussi pour ses nombreuses certifications exigées dans le secteur médical, industriel et alimentaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	2.15 ODR
POINT DE FUSION	78°±3°C
COND. STOCKAGE	12 mois / 5-35°C 20-80% humidité
VITESSE D'IMPRESSION	10 IPS
EPAISSEUR DU FILM	4.5 microns
EPAISSEUR TOTALE	7.1 microns



STANDARD

WRITE WR
WRITE M



PREMIUM

QUEEN BEE
WRITE WR+



EXCELLENT

WR E28

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

DENSITE D'IMPRESSION



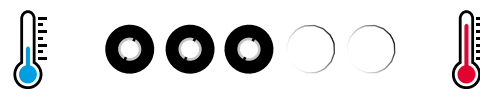
RESISTANCE AU MACULAGE



DEFINITION D'IMPRESSION



TEMPERATURE D'IMPRESSION



VITESSE D'IMPRESSION



BARCODE 90°



WRITE WR+

Cire/résine polyvalente

SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



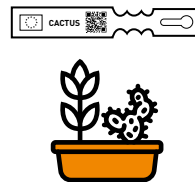
PACKAGING



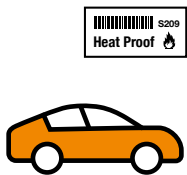
CHIMIQUE



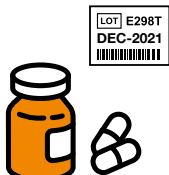
AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

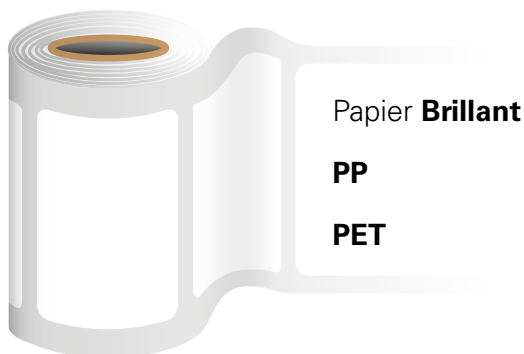


COSMÉTIQUE



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@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.