

FLAT

WRITE WR

Cire/résine tendre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	2.13 ODR
POINT DE FUSION	73°±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	8.6 microns

Le WRITE WR est un ruban avec une cire/résine tendre, une qualité supérieure après la gamme cire. Il offre une résistance efficace au maculage sur des surfaces opaques et en papier, une haute résolution même à basse température d'impression.

Sa formule est plus durable par rapport aux cires premium et elle fournit une résistance supérieure aux manipulations énergiques, aux variations de température et d'humidité.

Idéal pour l'impression de code-barres, pour des produits pharmaceutiques et de transport de marchandises.



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



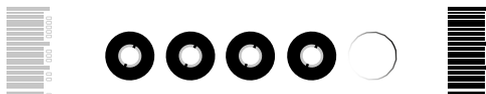
TEMPERATURE D'IMPRESSION



VITESSE D'IMPRESSION



BARCODE 90°



WRITE WR

Cire/résine tendre

SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



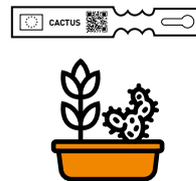
PACKAGING



CHIMIQUE



AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

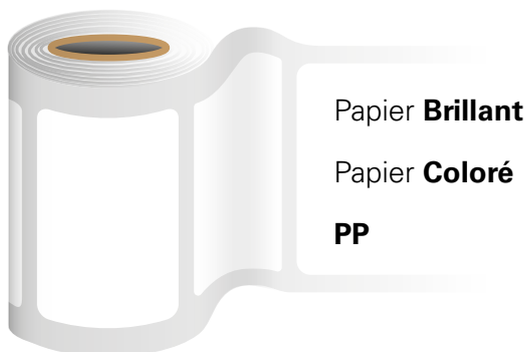


COSMÉTIQUE



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.