

FLAT

# WRITE G

Cire Enrichie



Le WRITE G est un ruban en cire enrichie polyvalente pour toutes les imprimantes à tête plate.

Sa haute densité de pigments permet d'imprimer des images très noires.

Très versatile et facile à utiliser, il est conçu pour une large gamme de réglages.

Grâce à sa grande flexibilité, il donne des très bons résultats sur de nombreux supports, du vélin au PE.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	1.9 ODR
POINT DE FUSION	65°±3°C
COND. STOCKAGE	12 mois / 5-35°C 20-80% humidité
VITESSE D'IMPRESSION	14 IPS
EPAISSEUR DU FILM	4.5 microns
EPAISSEUR TOTALE	8.6 microns



### STANDARD

MISS BEE  
EW-WAX



### PREMIUM

**WRITE G**  
WRITE W+  
WRITE H



### EXCELLENT

WE 22  
WRITE K

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

### DENSITE D'IMPRESSION



### RESISTANCE AU MACULAGE



### DEFINITION D'IMPRESSION



### TEMPERATURE D'IMPRESSION



### VITESSE D'IMPRESSION



### BARCODE 90°



# WRITE G

Cire Enrichie

## SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



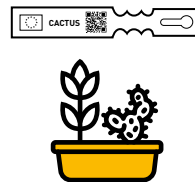
PACKAGING



CHIMIQUE



AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

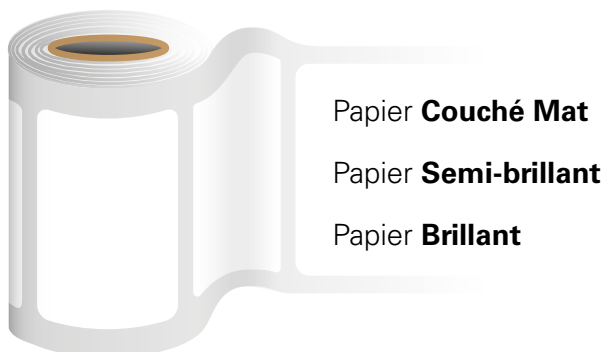


COSMÉTIQUE



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](http://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.