

FLAT

WRITE W+

Cire Enrichie



Le WRITE W+ est un ruban en cire enrichie en résine, il offre une qualité d'impression précise et couvrante, avec une bonne résistance au frottement ainsi qu'une très basse consommation d'énergie qui aide à préserver les têtes d'impression tout en prolongeant leur durée de vie.

C'est le ruban idéal pour une impression précise et durable sur papier. Idéal pour imprimer de petits caractères et des code-barres à 90°.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	2.13 ODR
POINT DE FUSION	72°±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



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



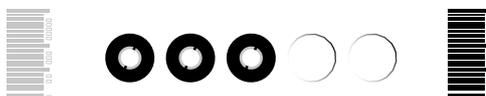
TEMPERATURE D'IMPRESSION



VITESSE D'IMPRESSION



BARCODE 90°



WRITE W+

Cire Enrichie

SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



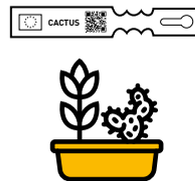
PACKAGING



CHIMIQUE



AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

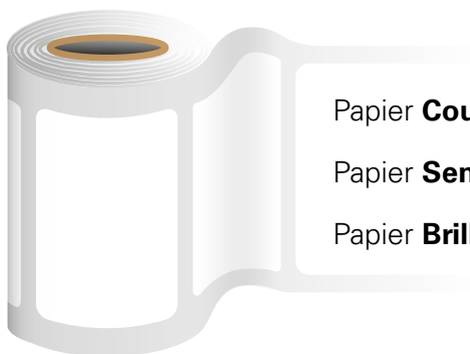


COSMÉTIQUE



TEXTILE

SUPPORTS CONSEILLES



Papier **Couché Mat**

Papier **Semi-brillant**

Papier **Brillant**

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.