

FLAT

WE 22

Cire Enrichie Polyvalente



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Noir
DORSALE PET	Silicone base
DENSITE D'IMPRESSION	1.90 ODR
POINT DE FUSION	70°±3°C
COND. STOCKAGE	12 mois / 5-35°C 20-80% humidité
VITESSE D'IMPRESSION	12 IPS
EPAISSEUR DU FILM	4.5 microns
EPAISSEUR TOTALE	8.0 microns

Le WE22 est un ruban en cire enrichie offrant une résistance au maculage de l'impression très élevée pour cette qualité de cire.

Si vous recherchez un produit pour imprimer des étiquettes de différents matériaux avec une bonne résistance, c'est le choix parfait. Du fait de sa polyvalence et de sa tolérance elle peut remplacer un grand nombre d'autres qualités de cire sans changement des réglages sur l'imprimante.

Il assure une haute résolution pour les petits caractères et les lignes fines et convient aussi aux grandes vitesses d'impression.



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



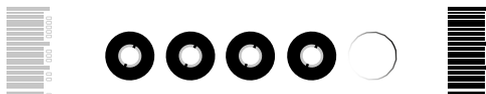
TEMPERATURE D'IMPRESSION



VITESSE D'IMPRESSION



BARCODE 90°



WE 22

Cire Enrichie Polyvalente

SECTEURS D'APPLICATION



LOGISTIQUE



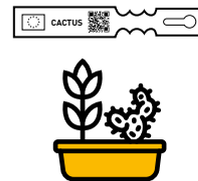
PACKAGING



CHIMIQUE



AGROALIMENTAIRE



HORTICULTURE



AUTOMOTIVE



MÉDICAL



ELECTRONIQUE

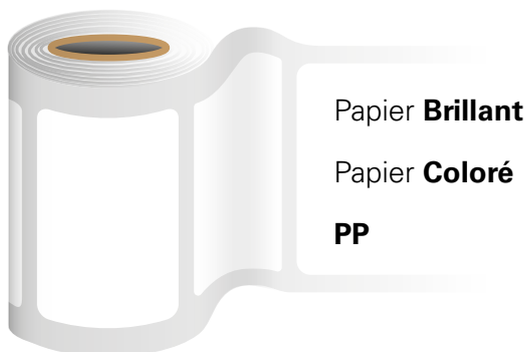


COSMÉTIQUE



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.