

UW

CIRE ANTISTATIQUE > TETE CONVENTIONNELLE

L'Ultra Wax est une qualité cire destinée aux applications standards d'étiquetage où la qualité d'impression doit être parfaite.

L'encre offre une très grande densité et une parfaite finesse sur toutes les étiquettes à base papier. Sa formulation permet une très bonne tenue sur les papiers semi-brillants et kromekote.

Utilisable sur l'ensemble des imprimantes à tête conventionnelle (*Flat Head*), l'Ultra Wax est en mesure d'imprimer à des vitesses pouvant atteindre 300mm/s, permettant une utilisation sur les lignes à haute vitesse.

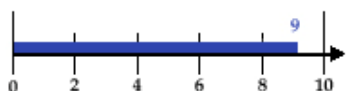
Enfin, l'Ultra Wax est traité 100% antistatique.

- TRES HAUTE DENSITE POUR UNE LECTURE PARFAITE
- TRES BONNE SENSIBILITE
- 100% ANTISTATIQUE
- TRES POLYVALENT
- BONNE RESISTANCE

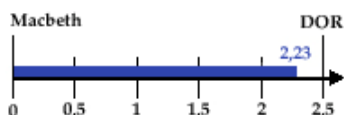


➔ Propriétés d'impression

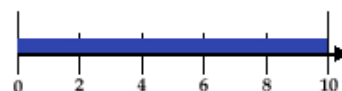
Finesse d'impression



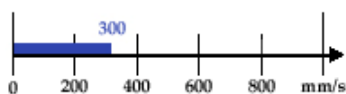
Noirceur



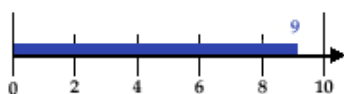
Code à barres à 0°



Vitesse d'impression

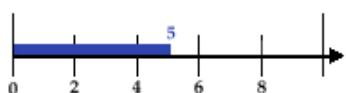


Code à barres 90°



➔ Propriétés d'utilisation

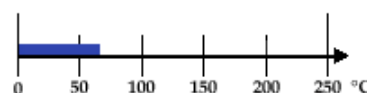
Résistance aux frottements



Résistance aux solvants



Résistance à la chaleur



Supports recommandés :

- Vélins ✓✓
- Papiers couchés ✓✓
- Papiers glacés ✓✓
- Synthétiques ✗

➔ Propriétés du ruban

Dos

A base de silicone

Épaisseur : 0,2 µm

Film PET

Épaisseur : 4,5 µm

Encre

Type Cire

Épaisseur : 3,2 µm

Température de fusion : 68°C

Ruban

Couleur : Noir

Épaisseur : 7,7 µm

Le ruban est traité 100% anti-électricité statique
(technologie SPECTR™)

Dimensions disponibles : fabrication toutes mesures

Stockage

Durée : 12 mois

Température : 5 – 35 °C

Hydrométrie : 20-80% d'humidité

➔ Exemples d'applications

- ✓ Etiquetage standard
- ✓ Stockage
- ✓ Distribution
- ✓ Cartonnettes
- ✓ Tri & convoyage
- ✓ Etiquettes cartons

➔ Couleurs disponibles



➔ Certificats Qualité

Contact alimentaire : Ce film est certifié ISEGA. Il est conforme à la directive 1935/2004/EC.

ISO : Certificats ISO 9001 : 2000 et ISO 14001

REACH : Le film Ultra Wax respecte les obligations de la réglementation REACH et ne contient aucune substance « extrêmement préoccupante » (SVHC).