

T775

RESINE PREMIUM > TETE CONVENTIONNELLE

T775 est une qualité résine destinée aux applications d'étiquetage nécessitant une excellente tenue du marquage au grattage, aux solvants et à tous types d'agressions.

L'encre offre une excellente tenue et une surprenante qualité d'impression sur les étiquettes synthétiques ou brillantes. Très facile à mettre en œuvre, le T775 s'imprime même sur velin pour des applications spécifiques. Qualité également recommandée pour imprimer sur gaines rétractables et sur satin.

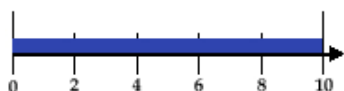
Basse énergie et traité antistatique, ce film préserve vos têtes d'impression et ne les encrasse pas.

- EXCELLENTE RESISTANCE AUX AGRESSIONS
- TRES GRANDE FACILITE D'UTILISATION
- EXCELLENTE QUALITE D'IMPRESSON
- BASSE ENERGIE POUR NE PAS ENCRASSER LES TETES D'IMPRESSON

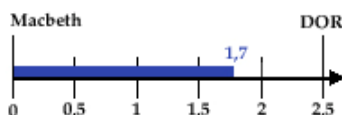


➔ Propriétés d'impression

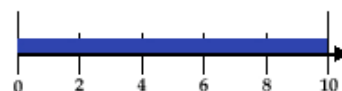
Finesse d'impression



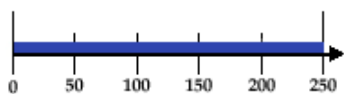
Noirceur



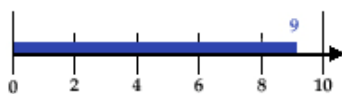
Code à barres à 0°



Vitesse d'impression

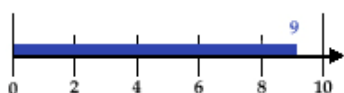


Code à barres 90°

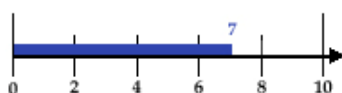


➔ Propriétés d'utilisation

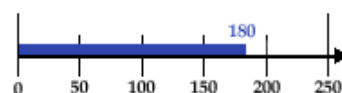
Résistance aux frottements



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 : 80°C

Ruban

Couleur : Noir

Épaisseur : 7,7 µm

Le ruban est traité anti-électricité statique

Dimensions disponibles : fabrication toutes mesures

Stockage

Durée : 48 mois

Température : 5 – 40 °C

Hydrométrie : 10-90% d'humidité

➔ Couleurs disponibles



Noir

➔ Exemples d'applications

- ✓ Pharmaceutique
- ✓ Cosmétique
- ✓ Film d'emballage
- ✓ Plaques d'identification
- ✓ Signalisation
- ✓ Textile
- ✓ Santé
- ✓ Contact alimentaire
- ✓ Applications extérieures
- ✓ Industrie chimique
- ✓ Industrie automobiles

➔ Certificats Qualité

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

RoHs / WEEE : Directives CE 2002/95/EC et 2002/96/EC en conformité avec les limitations de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques.

ISO : Certificats ISO 9001 : 2000 et ISO 14001

REACH : Le film T775 respecte les obligations de la réglementation REACH et ne contient aucune substance « extrêmement préoccupante » (SVHC).

Homologation UL : lisibilité et durabilité de l'étiquette imprimée.