

- EXCELLENTE RÉSISTANCE AU FROTTEMENT ET À LA RAYURE
- EXCELLENTE QUALITÉ D'IMPRESSION, SENSIBILITÉ ET POLYVALENCE RÉCEPTEURS
- BONNE RÉSISTANCE À LA CHALEUR

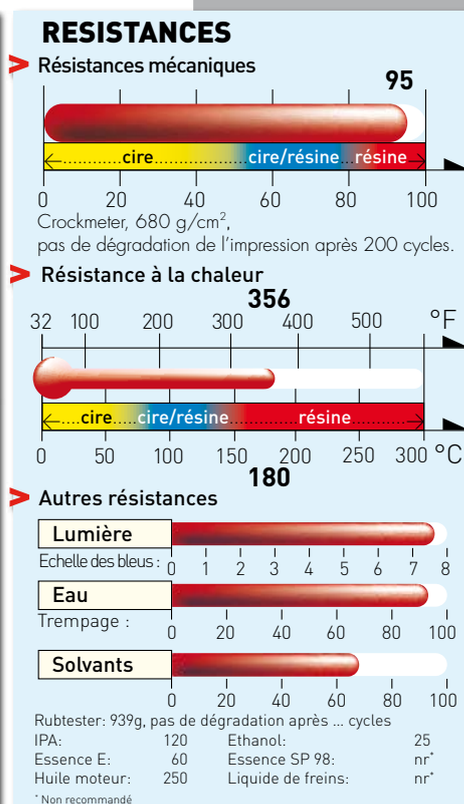
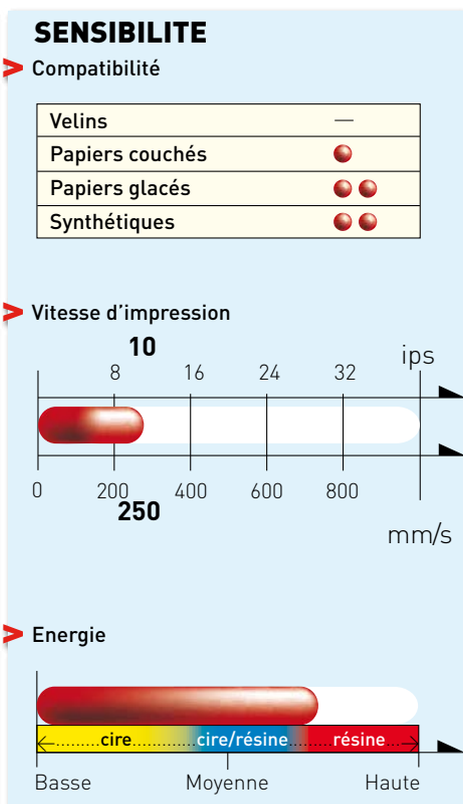
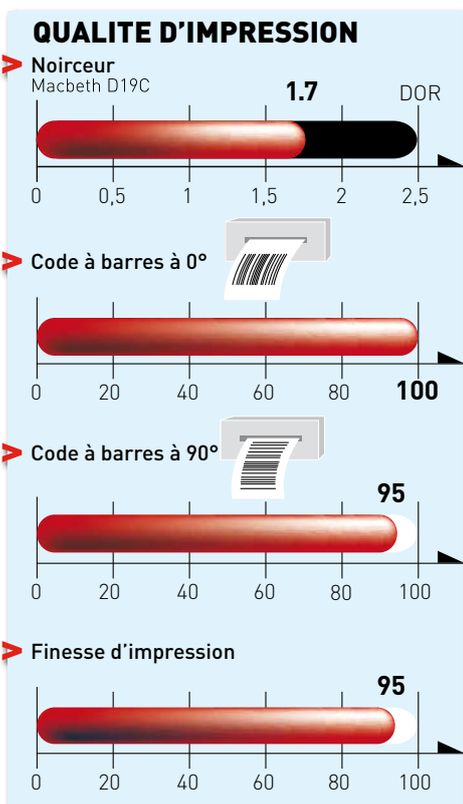
R333A est une qualité destinée aux applications exigeant une qualité d'impression parfaite et d'excellentes résistances mécaniques. L'encre offre une excellente qualité d'impression de tous les types de codes à barres, des caractères alphanumériques de grandes et petites tailles, ou de logos, avec une noirceur mesurée par DOR de 1,7.

La structure du ruban permet d'imprimer sur une plus large gamme de récepteurs que les rubans résine classiques. L'encre permet l'impression sur les films synthétiques (PVC, PET, PE, PP), mais également sur les papiers couchés et glacés. L'impression offre une excellente résistance au frottement et à la rayure, ainsi que de bonnes résistances aux solvants et aux hautes températures jusqu'à 180°C. Ces performances se maintiennent à vitesse élevée jusqu'à 250 mm/s (10 ips) permettant une utilisation dans le marché de l'emballage en plus du marché de l'identification. Le ruban est de plus imprimable avec des têtes d'impression de résolution 200, 300 et 600 DPI.

Le dos offre des performances exceptionnelles. La haute qualité des composants assure une excellente protection de la tête d'impression, tout en évitant l'encrassement, et empêche le chargement en électricité statique.

R333A

*Résine
Pour tête
conventionnelle*



SPECIFICATIONS DU RUBAN



Backcoating :

A base de silicone.
Coefficient de friction : $K_d < 0.2$

Film PET :

Épaisseur : 4,5 µm
Résistance à la rupture: $> 300 \text{ N/mm}^2$ (MD)

Encre:

Résine
Point de fusion : 80°C

Ruban :

Épaisseur (noir) : $< 8 \text{ µm}$
Le ruban est traité anti-électricité statique.
Stockage : 12 mois, 5-35°C,
20-80 % d'humidité

CERTIFICATIONS & APPROBATIONS



1935/2004/CE
Contact alimentaire (Europe)



Homologation UL - lisibilité et durabilité de l'étiquette imprimée



BS 5609 : L'impression résiste à l'immersion dans l'eau de mer

Métaux lourds : CE 98/638.

RoHs/WEEE : directives CE 2002/95 et 2002/96, en conformité avec la limitation des substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques.

Test Ames : le ruban n'est pas mutagène, ne provoque pas de modifications de l'ADN.

TSCA/CP 65 : Le ruban ne contient aucune des substances de ces listes.

Directives CE : 1999/45/CE et 2001/59/CE
Le ruban ne contient aucune substance classée dangereuse.

Pour d'autres normes, veuillez nous contacter.

R333A

**Résine
Pour tête
conventionnelle**

Les performances du R333A satisfont aux exigences des domaines suivants :



Almacenamiento



Expedición



Farmacéutico



Cosmética



Film de embalaje



Film de embalaje para congelados



Film de embalaje para envasado en caliente



Placas de identificación



CDs



Distribución



Etiquetas textil



Señalización & Logos



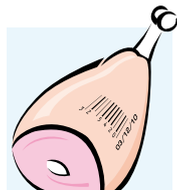
Laboratorio



Sanidad



Cartulinas (Tags)



Contacto alimentario



Ganadería



Aplicaciones Exteriores



Selección & Transporte



Barriles químicos



Industria automóvil

Si votre application ne figure pas ci-dessus, veuillez nous contacter.