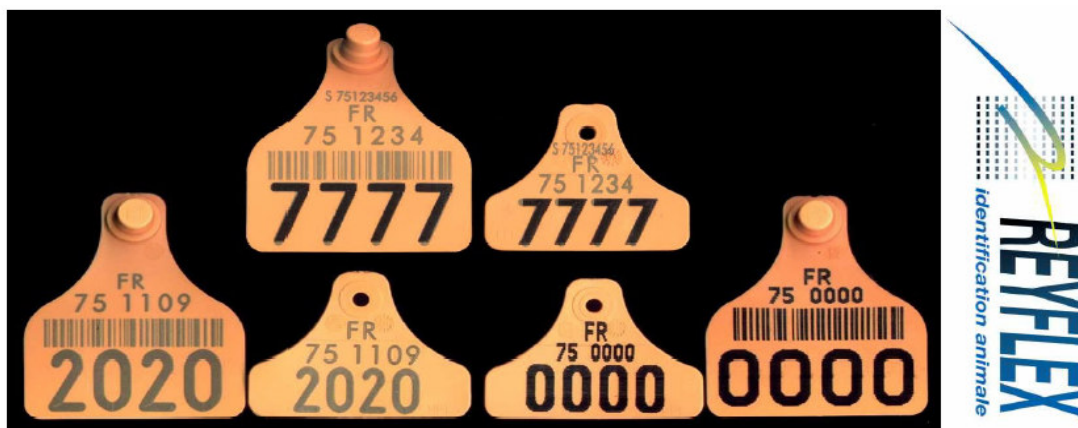


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES BOUCLES REYFLEX N98



MATIERE : POLY URETHANE ETHER

- Très bonne résistance à l'hydrolyse et aux micro-organismes
- Matière agréée par le Ministère de l'Agriculture Français
- Excellente flexibilité même à des températures très basses
- La réflectance (capacité de la boucle à réfléchir la lumière) est suivie hebdomadairement.

MARQUAGE JET D'ENCRE "TECHNOJET" ou LASER ou LASER + JET D'ENCRE

- Excellent contraste permettant une lecture visuelle et de code à barres de grande qualité
- Bonne tenue aux UV, aux intempéries, à divers produits chimiques, à l'abrasion
- Nous garantissons la tenue des marquages par des tests d'abrasion Taber

CLIPPAGE

- Espacement entre la boucle mâle et femelle = 10 mm
- Couple de rotation entre le couple de boucles = 0.73 daN^{cm} en moyenne (ce couple est régulièrement contrôlé)
- Résistance à la perforation de la pointe de la boucle mâle = supérieure à 200 kg
- Angle de clippage = 3° (0° lors du clippage du 2ème crans)

TENUE BOUCLE MALE ET FEMELLE :

- Tenue moyenne en traction du couple = 387 N
- L'inviolabilité est garantie par la casse du fût à cette valeur (boucle Mâle irréaposable).
- Pour garantir la tenue nous réalisons des tests de traction hebdomadairement

EVOLUTION DU PRODUIT :

Les améliorations sont apportées en continue à nos produits sur un maximum de points :

- Traction
- Réflectance
- Inviolabilité
- Traçabilité

...

DIMENSIONNEL :

