



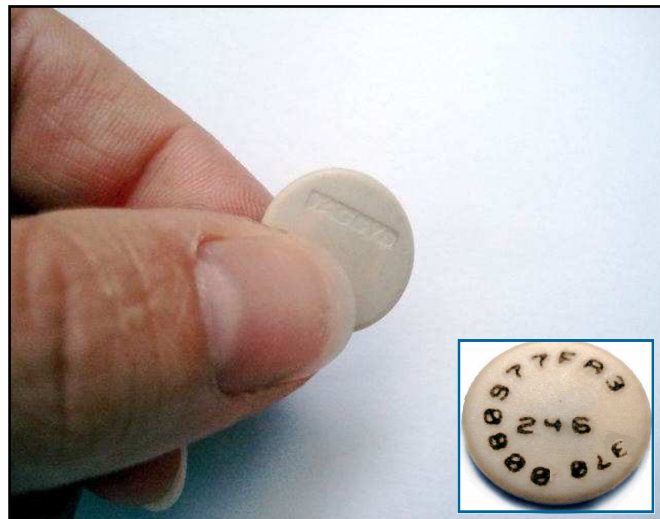
Ibizz

Ario 370-DL

Tag durci pour environnements hostiles.

Spécialement conçu pour résister aux contraintes spécifiques du monde des laveries industrielles, le tag Ario 370-DL est par ailleurs compatible à la norme ISO 15693.

Il est parfaitement adapté aux utilisations dans les laveries industrielles, les hôpitaux ou les milieux imposants des contraintes extrêmes en termes de chaleur et de pression.



ARIO 370-DL

Tag durci résistant à la chaleur et la pression.

Caractéristiques

Caractéristiques	
Fréquence	13,56 MHz
Compatibilité	ISO 15693, ISO/IEC 18000-3
Unique ID number (UID)	64 bits (identifiant en lecture seule, assigné en usine)
Mémoire utilisateur	896 bits
Anticollision	Oui (saturation : 500 tags)
Rétention des données (à 25°C)	Minimum 10 ans.
Spécifications du tag	
Dimensions	Diamètre : 15,5 mm. Epaisseur : 2.8 mm +/-0,2 mm
Matière	PPS, beige.
Norme de protection	IP68 (pression eau 45 bars, 10h)
Résistance mécanique	Compression axiale : 1000N. Compression radiale : 1000N
Température de fonctionnement	-25°C à +85°C
Marquage	Référence de la puce, ID de la puce, date de sortie de fabrication gravés au laser.
Performances dans le milieu des laveries	
Nb de cycle de lavage garanti	Minimum 200 cycles ou 5 ans pour des applications laverie (25 bars de pression)
Machine à patcher	220°C / 30 secondes / 2.5 bars
Tunnel de lavage	90°C / 15 minutes
Pré séchage en tambour	160°C / 30 minutes
Tunnel finition	185°C / 30 minutes
Stérilisation	134°C / 20 minutes
Résistance chimique	Produits chimiques classiquement utilisés dans les procédés de lavage et de séchage industriels
Approvisionnement	
Contrôle qualité	Contrôle de tous les tags en sortie de production.
Quantité minimum	Vendu par 500 tags minimum