

intelligent

Ident, une société du groupe Intelligent

Cartes d'adhérents RFID 13,56 MHz

CARD-FOLIO 370™

Les cartes d'adhérents proposés par IDENT sont dotées de la même puce RFID 13,56 MHz que les étiquettes RFID Folio 370 équipant les documents imprimés et multimédia.

Elles offrent ainsi une parfaite homogénéité au système RFID équipant la bibliothèque et la meilleure garantie de performance possible.

De format ISO 86 mm x 54 mm, elles sont laminées sur les 2 faces avec un film de protection de 0,30 mm déposé à chaud.

Cette construction offre une qualité supérieure à celle des cartes vernies et en particulier une résistance plus élevée aux agressions mécaniques et une plus longue durée de vie, de plusieurs années.

Elles peuvent être personnalisables sur site ou bien pré imprimées avec de nombreuses options :

- Impression quadrichromie ou une couleur sur 1 ou 2 faces
- Pré encodage de la puce RFID et/ou pré impression du code à barres avec le numéro de lecteur
- Impression d'un cadre photo
- Dépose d'un pavé d'écriture blanc mat
- Pose d'un rabat adhésif de protection
- Fourniture d'étuis et attaches de divers formats et couleurs

Médiathèque Georges Brassens

Communauté Le Bourget-Drancy



65, av. Marceau - BP 78 - 93701 DRANCY cédex
☎ 01 48 96 45 67 - courriel : bibliotheques@drancy.fr

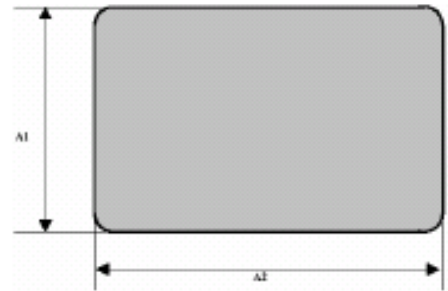


Cartes d'adhérents RFID 13,56 MHz

CARD-FOLIO 370™

DIMENSIONS

- Format normalisé : ISO 7816
- Dimensions A1 x A2 : 54,00 x 85,60 mm +/- 0,2 mm
- Rayon de courbure : 3,18 mm +/- 0,3 mm
- Épaisseur maximum : Au-dessus de la puce = 840 µm
Hors épaisseur de la puce = 780 µm +/- 40 µm



CARACTERISTIQUES RFID

- Fréquence : 13.56 MHz
- Mode opératoire : Passif (transpondeur non alimenté)
- Puces disponibles : C240, C320, C370

RESISTANCE

- T° d'utilisation (matériau) : - 30 °C à +50°C (matériau PVC)
- T° d'utilisation (électrique) : -40°C à +85°C
- Résistance à l'humidité : 93% à 23°C
- Résistance chimique : Norme ISO 10373
- T° de stockage : +15°C à +30°C

MATERIAU

- Nature : PVC blanc
- Rugosité de surface : 0,05 à 0,08 µm
- Impression : Toutes techniques d'impression standard (Sublimation thermique, jet d'encre, offset)
- Pression statique : < 4 Mpa (4 N/mm²)
- Résistance mécanique : Norme ISO 10373
- Poids : ~ 0,5 g
- Options : Impression recto / verso 1 couleur / Quadrichromie Personnalisation individuelle : code à barres, encodage de la puce, photo, etc.

LIVRAISON

- Emballage : 500 pièces en carton
- Étiquetage : N° lot, quantité, séquence (sur chaque boîte)
- Qualité : Contrôle 100 %