# ClipsiCarte™ anti-rfid/nfc

# made in France

# réf. CLRF-PP



# Descriptif

Pratique: Protège-carte semi-rigide avec ouverture face avant pour l'extraction de la carte

Blindage anti-rfid/nfc: Inhibition complète de la communication sans contact entre la carte et un lecteur. Certifié par un label indépendant

Responsable: Conforme aux normes ISO 14443 et ISO 15693 (normes de la technologie rfid/nfc)

Extra-plat: La finesse du ClispiCarte™ (3 mm d'épaisseur) vous permet de le glisser dans un porte-monnaie

Design: Tracées par un bureau d'étude spécialisé, les lignes du ClipsiCarte™ donnent un aspect contemporain à votre carte

## Caractéristiques

Matière: non-recyclable en raison du blindage anti-rfid/nfc

- PP (polypropylène)
- SBC (styrene butadiene copolymer)

#### Aspect:

- Translucide (PP: mat «soft touch»)
- Transparent (SBC: polyglass brillant)

Coloris: Transparent ou blanc opaque

# Innovation et design

Nos nombreux brevets, modèles et marques déposés attestent de l'esprit innovant qui nous anime. Par ailleurs, nos ateliers d'injection sont certifiés ISO 9001 v.2015.

## Inclusion sociale

Nous participons activement à l'inclusion au travers de différentes structures, comme les ESAT / ADAPEI ou les centres pénitentiaires, pour l'assemblage et le conditionnement de nos étuis.

#### Made in France

Créée en 1988, la société EKA est experte sur le marché de la protection des cartes et badges. Notre expérience forte de plusieurs décennies nous permet de vous proposer des étuis qui correspondent à vos besoins. La gamme ClipsiCarte™ est fabriquée dans les Côtes d'Armor avec des sous-traitants localisés dans un rayon de 150 km autour de Rennes.

#### Personnalisation

- impression en tampographie
- impression en numériquerelief(aspect gravure)

Coloris de l'étui sur demande

Conditionnements spécifiques :

- livrés pliés par boîte de 100 pièces puis dans un carton de 1000 pièces
- livrés ouverts dans un carton de 1000 pièces

## Existe aussi

- sans blindage anti-rfid/nfc : réf. CL02-PP











