



## Descriptif

- **Responsable** : Matière biosourcée, le PLA est un bioplastique issu d'amidon (canne à sucre, pomme de terre, maïs...). Les matériaux biosourcés sont fabriqués à partir de ressources biologiques renouvelables (végétales ou organiques)

- **Solide et transparent** : Le KeepBadge™ est fabriqué dans une matière végétale qui a été développée pour sa robustesse et sa transparence

- **Anse porte-badges** : Dispositif pour le passage d'un clip, zip ou cordon

- **Pratique** : Porte-badges rigide muni d'ergots latéraux de sécurité empêchant le retrait de la carte ou du BSC

- **Design** : Avec sa gravure en forme de feuilles, le KeepBadge™ affiche votre engagement pour l'environnement

## Caractéristiques

**Matière** : PLA (acide polylactique) 100 % biosourcé

**Aspect** : Polyglass transparent

**Coloris** : Transparent

Aussi disponible :

- Blanc opaque (KB12-PLA88)
- Bicolore (KB12-PLA87) : recto transparent et verso blanc opaque pour la mise en valeur de votre personnalisation

## 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 KeepBadge™ 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 numérique
- relief (aspect gravure)

Coloris de l'étui sur demande

**Conditionnement sur demande** : lots spécifiques, élastiquage, pose d'étiquettes...

## Existe aussi

- sans ergots latéraux de sécurité, réf. KB12-PLA77
- sans ouverture face avant, réf. KBS11-PLA77
- sans attache, réf. KE12-PLA77



made in France

