



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 biosourcée 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 avec ouverture face avant pour l'extraction de la carte
- **Design** : Le KeepBadge™ affiche votre engagement pour l'environnement avec sa gravure en forme de feuilles

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 des structures comme les ESAT / ADAPEI ou les centres pénitentiaires pour l'assemblage et le conditionnement de nos étuis.

Made in France

Créée en 1988, EKA est expert 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 150km 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

- avec ergots latéraux de sécurité, réf. KBS12-PLA77
- sans ouverture face avant, réf. KBS11-PLA77
- sans attache, réf. KE12-PLA77



energy reduction

waste reduction



made in France

