



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 KeepCarte™ est fabriqué dans une matière végétale qui a été développée pour sa robustesse et sa transparence
- **Protection intégrale** : Sans ouverture sur la face avant, votre carte est protégée sur les deux faces
- **Pratique** : Protège-carte rigide muni d'ergots latéraux de sécurité empêchant le retrait de la carte ou du BSC

Caractéristiques

Matière : PLA (acide polylactique) 100 % biosourcé

Aspect : Polyglass transparent

Coloris : Transparent

Aussi disponible :
- Bicouleur (KES11-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 KeepCarte™ 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

- en version porte-badge, réf. KBS11-PLA77
- avec ouverture face avant, réf. KES12-PLA77



made in France 