Carte blanche lamine premium Format 86*54 mm biodégradable

Réf: FMQU0L6DXK

Conditionnement: 100 conditionnement par paquet de 100 cartes



www.ger-facilities.com/index.php?idref=FMQU0L6DXK

Quantité U.V.	Nbre d'articles	Prix U.V.
(Unité de Vente)	(pour info)	€HT
1	100	15.00
10	1000	14.00

Tarif à la date du 26/04/2024, modifiable sans préavis

Des CARTES BIODEGRADABLES Encore un autre choix judicieux pour notre planète.Le complément parfait aux accessoires Bio !

Des cartes blanches fabriquées avec un matériau biodégradable

Elles peuvent répondre à tous les besoins suivants (et d' autres dans le domaine de la carte ISO) :

- Cartes nominatives
- Cartes d'identification avec photo
- Cartes de sécurité
- Cartes d'étudiants
- Cartes de fidélité

La carte est composée d' un matériau 100% biodégradable.

La carte est composée d'un PVC rigide, constituée d'une résine de PVC auquel est ajouté un composant breveté.

Ces ingrédients ajoutés à la formule de base du PVC rendent la carte et les films biodégradables.

Il n'y a pas d'effet particuliers, les propriétés physiques restent identiques à une carte standard en PVC.

Les performances de nos cartes biodégradables sont les mêmes que celles d'une carte PVC standard.

En utilisation standard habituelle d'une carte, le matériau conserve son intégrité, la carte peu être mouillée, laissée sur une étagère, stockée, imprimée, coupée, perforée, sans rupture ni dégradation particulière.

Le procédé de biodégradation ne démarre que si la carte est introduite dans un environnement fertile comme le composte, la terre, une décharge d'ordures, les lacs, rivières et océans.

Ceci permet aux microorganismes qui détruisent la matière d'entrer en action. A ce moment du procédé,

l'ingrédient spécial attire les microorganismes qui commencent à rompre la chaine hydrogène-carbone qui existe dans le PVC. Une fois la chaine rompue, ceci permet à l'oxygène de pénétrer, s'attachant aux molécules d'hydrogène et de carbone, créant ainsi des molécules H2O, de l'eau et du CO2 (gaz carbonique).

Les atomes de chlore solitaires libérés par les atomes d'hydrogène, créés un très faible sel qui n'a aucun effet défavorable sur l'écosystème.

CARACTERISTIQUE

Carte blanche lamine premium. Format 86*54mm brillant. Epaisseur 76/100ème. Paquet de 100 / Boîte de 500