

A close-up photograph of a hand holding a printed Axess card. The card is being fed into a grey printer. The card features a colorful abstract pattern on the left and text on the right. The printer has 'AXESS' printed on its side. The background is blurred, showing another printer.

Axess

CARDS

 FRANÇAIS

AXESS

Axess CARDS

Petites comme une carte de visite mais aussi intelligentes qu'un ordinateur

Axess propose une large gamme de Smart Card afin d'offrir la solution parfaitement adaptée à vos besoins. Qu'il s'agisse du choix des matériaux, de la durée de vie souhaitée ou encore de la capacité de mémoire de la puce, les tickets code-barres et les cartes RFID peuvent être sélectionnés en fonction du type d'installation. Même si les supports possèdent des caractéristiques différentes adaptées à chaque type

d'utilisation, ils ont tous un point commun : nos supports correspondent aux normes de qualité les plus élevées et sont fabriqués dans notre propre usine à Innsbruck ce qui leur vaut la désignation « Made in Austria ». Grâce aux matériaux et à une fabrication de grande qualité, nos supports supportent aisément les variations de température extrêmes pouvant aller de -20°C à +50°C. Avant d'être livré, chaque ticket est

soumis à des contrôles de qualité rigoureux (norme ISO), ainsi qu'à un contrôle électronique. Afin d'apporter une touche personnelle aux visuels, il est possible de les personnaliser selon la charte graphique de l'entreprise et de les imprimer soit en quadrichromie et qualité offset, soit en numérique. Ce service est également disponible pour une quantité réduite de supports, à partir de 50 exemplaires.



Für Tickets Bildschirm berühren



Axess BARCODE CARD

Un ticket code-barres de haute qualité en carton

L'**Axess BARCODE CARD** a été spécialement conçue pour les passages simples et s'adapte parfaitement à une utilisation dans les domaines d'activités tels que les piscines, les

foires-expos et les parcs de loisirs. Les informations de validité sont imprimées sur les supports, sans autre matériau supplémentaire, grâce à une imprimante thermique adaptée, telle

que l'**Axess SMART PRINTER 600**. Ces supports particulièrement économiques peuvent être aussi munis d'une perforation afin de les accrocher sur un tour de cou.

Données techniques

De base

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Température de fonctionnement | - 20° C à + 50° C |
| Résistance | Lumière directe, crème solaire |
| Matériau | Carton |

Dimensions

| | |
|-----------------|--------------|
| Format de carte | 85,6 x 54 mm |
| Épaisseur | 0,3 mm |
| Angle | 3 mm |

Conception graphique

| | |
|-------------------|--------------|
| Mise en page | 88,6 x 57 mm |
| Type d'impression | Offset |

Impression

| | |
|------------------------|------------------|
| Revêtement | Couche thermique |
| Zone d'impression | 34 x 44 mm |
| Technique d'impression | Thermique unique |

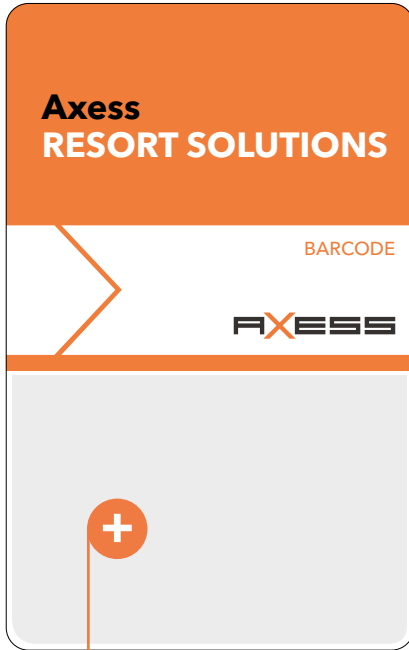
En option

| | |
|-------------|--|
| Perforation | |
|-------------|--|

Caractéristiques

- › Impression thermique unique sur la face avant
- › Type d'utilisation : usage unique
- › Impression en quadrichromie et qualité offset, en option avec vernis de protection
- › Lecture à balayage
- › Support en carton, sans PVC ni Bisphénol A

Face avant



Zone d'impression

Face arrière



AXESS

teamaxess.com T00073 00000



Axess ONEWAY CARD

Une experte du passage simple

L'Axess **ONEWAY CARD** sert de ticket électronique sans contact pour les passages simples. La puce RFID intégrée permet d'enregistrer toutes les informations de validité sur le support. De nombreux types de validité tels que les tickets horaires, les cartes à points, les tickets événementiels,

les tickets journée, etc. peuvent être encodés. En fonction du type de puce et de la portée de l'antenne RFID du lecteur, la distance de lecture va de 40 à 45 cm pour une antenne longue distance et jusqu'à 10 cm pour une antenne courte distance, ce qui fait de ces supports un produit très apprécié

en raison de ses fonctions exceptionnelles. Grâce à sa fabrication en plastique, l'Axess **ONEWAY CARD** a fait ainsi maintes fois ses preuves en tant que ticket journée auprès de nos clients.

Données techniques

De base

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | - 20° C à + 50° C |
| Résistance | Lumière directe, crème solaire, humidité |
| Matériau | Plastique |

Dimensions

| | |
|-----------------|--------------|
| Format de carte | 85,6 x 54 mm |
| Épaisseur | 0,5 mm |
| Angle | 3 mm |

Conception graphique

| | |
|-------------------|--------------|
| Mise en page | 88,6 x 57 mm |
| Type d'impression | Offset |

Impression

| | |
|------------------------|------------------|
| Revêtement | Couche thermique |
| Zone d'impression | 34 x 44 mm |
| Technique d'impression | Thermique unique |

En option

| | |
|-------------|--|
| Perforation | |
|-------------|--|

Spécifications RFID

| | |
|-----------------------|---|
| Encodage électronique | Unique |
| ISO 15693 | NXP SLIX2, NXP SLIS |
| ISO 14443 | Sur demande |
| UHF | NXP, UCODE 8 |
| Distance de lecture | Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR |
| Technologie RFID | HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443, UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support |

Caractéristiques

- › Impression thermique unique
- › Type d'utilisation : ticket journée ou une semaine maximum
- › Encodage électronique unique
- › Impression en quadrichromie et qualité offset UV
- › Support en plastique
- › Haute résistance aux manipulations
- › Ne craint ni les variations de température ni l'humidité
- › Segmentation en fonction des besoins du client ; puce RFID au format ISO 15693
- › Lecture sans contact
- › En option, puce RFID au format ISO 14443
- › Fonctionnement exclusivement en mode passif (sans énergie interne)
- › En option : perforation

Axess ONEWAY CARD ORGANIC

Une version durable et respectueuse de l'environnement

La protection de l'environnement tient une place essentielle dans le cœur de chacun. Grâce à la nouvelle **AXESS ONEWAY CARD ORGANIC**, vous apportez une contribution importante à l'écologie tout en conservant la totalité

des fonctions du support. Il est possible d'enregistrer divers titres tels que les tickets horaires, journée et multi-jours, les cartes à points ou encore les tickets d'entrée aux évènements. L'**AXESS ONEWAY CARD ORGANIC**

est fabriquée essentiellement à base de papier et peut être recyclée ainsi dans les containers spéciaux prévus à cet effet.

Données techniques

De base

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Température de fonctionnement | - 20° C à + 50° C |
| Résistance | Lumière directe, crème solaire |
| Matériau | Carton |

Dimensions

| | |
|-----------------|--------------|
| Format de carte | 85,6 x 54 mm |
| Epaisseur | 0,6 mm |
| Angle | 3 mm |

Conception graphique

| | |
|-------------------|--------------|
| Mise en page | 88,6 x 57 mm |
| Type d'impression | Offset |

Impression

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Revêtement | Couche thermique sur la face avant |
| Zone d'impression | 34 x 44 mm |
| Technique d'impression | Thermique unique |

En option

| | |
|-------------|--|
| Perforation | |
|-------------|--|

Spécifications RFID

| | |
|-----------------------|---|
| Encodage électronique | Unique |
| ISO 15693 | NXP SLIX2, NXP SLIS |
| ISO 14443 | Sur demande |
| UHF | NXP, UCODE 8 |
| Distance de lecture | Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR |
| Technologie RFID | HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443, UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support |

Caractéristiques

- › Support respectueux de l'environnement grâce à sa composition faite essentiellement à base de papier
- › Utilisation fiable dans des conditions de température et de luminosité normales
- › Impression thermique unique
- › Impression en quadrichromie et qualité offset UV
- › Support pouvant être recyclé après utilisation
- › Encodage unique ; lecture sans contact des données
- › Puce au format ISO 15693 pour une distance de lecture jusqu'à 45 cm et ISO 14443 pour une distance de lecture jusqu'à 10 cm

Axess RIGID CARD

Un support pour les tickets journée et semaine

L'Axess **RIGID CARD** représente une nouvelle génération de support conçue sur la base de l'Axess **ONEWAY CARD**. C'est un support idéal pour les types de validité de courte durée, tels que les

tickets journée et semaine. Toutes les informations de validité sont encodées directement dans la puce. Grâce à un nouveau revêtement, ce support est particulièrement résistant sans

être plus épais que l'Axess **ONEWAY CARD**. L'impression d'un numéro WTP permet aux clients de recharger aisément leur titre en ligne depuis chez eux.

Données techniques

De base

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | - 20° C à + 50° C |
| Résistance | Lumière directe, crème solaire, humidité |
| Matériau | Plastique |

Dimensions

| | |
|-----------------|--------------|
| Format de carte | 85,6 x 54 mm |
| Épaisseur | 0,5 mm |
| Angle | 3 mm |

Conception graphique

| | |
|-------------------|--------------|
| Mise en page | 88,6 x 57 mm |
| Type d'impression | Offset |

Impression

| | |
|------------------------|------------------|
| Revêtement | Couche thermique |
| Zone d'impression | 34 x 44 mm |
| Technique d'impression | Thermique unique |

En option

| | |
|------------------------|---------------------|
| Perforation | |
| Impression jet d'encre | Numéro WTP, QR code |

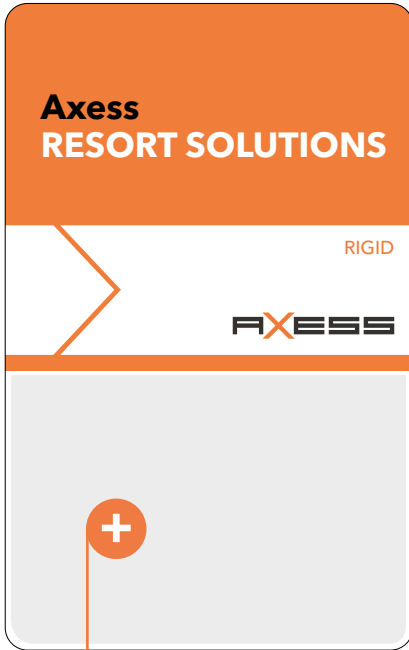
Spécifications RFID

| | |
|-----------------------|---|
| Encodage électronique | Multiple |
| ISO 15693 | NXP SLIX2, NXP SLIS |
| ISO 14443 | Sur demande |
| UHF | UCODE 8 |
| Distance de lecture | Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR |
| Technologie RFID | HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443, UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support |

Caractéristiques

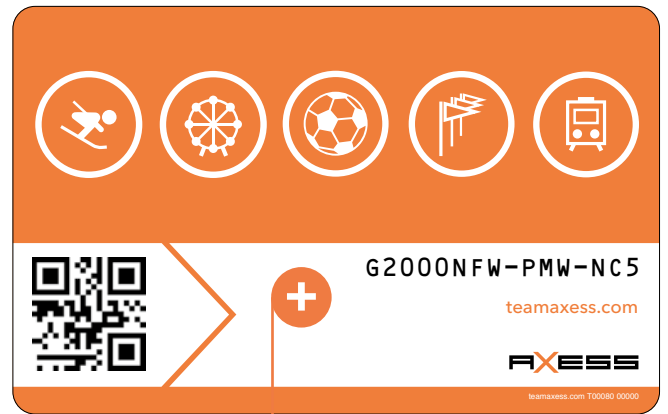
- › Impression thermique unique
- › Encodage électronique multiple
- › Type d'utilisation : mensuel
- › Segmentation en fonction des besoins du client
- › Impression du visuel en quadrichromie et qualité offset UV
- › Support en plastique d'une épaisseur de 0,5 mm
- › Haute résistance aux manipulations, aux variations de températures et à l'humidité
- › Lecture sans contact
- › Fonctionnement exclusivement en mode passif (sans énergie interne)
- › Rechargement via un n° WTP

Face avant



Zone d'impression

Face arrière



Impressions optionnelles



Axess LITE CARD

Optimal pour les tickets semaine et les cartes saison

Vous êtes à la recherche d'un support pratique pour enregistrer les abonnements saison de vos clients ? Axess dispose de la solution optimale. En effet, l'**Axess LITE CARD** est un support en plastique avec lecture sans contact. Grâce à une puce RFID, elle

peut être encodée plusieurs fois de suite. En fonction du type de puce et de la portée de l'antenne RFID du lecteur, la distance de lecture va de 40 à 45 cm pour une antenne longue distance et jusqu'à 10 cm pour une antenne courte distance. Il est possible

ainsi d'enregistrer de nombreux types de validité tels que les tickets horaires, les cartes à points, les tickets d'entrée aux événements, les tickets journée, les abonnements saison, les commandes en ligne, etc. L'impression d'un QR code sur le support est également possible.

Données techniques

De base

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | - 20° C à + 50° C |
| Résistance | Lumière directe, crème solaire, humidité |
| Matériau | Plastique |

Dimensions

| | |
|-----------------|--------------|
| Format de carte | 85,6 x 54 mm |
| Epaisseur | 0,7 mm |
| Angle | 3 mm |

Conception graphique

| | |
|-------------------|--------------|
| Mise en page | 88,6 x 57 mm |
| Type d'impression | Offset |

Impression

| | |
|------------------------|---|
| Revêtement | Couche thermique |
| Zone d'impression | 34 x 44 mm, en option, bande de 13 x 83 mm |
| Technique d'impression | Thermique unique |

En option

| | |
|------------------------|---------------------|
| Perforation | |
| Impression jet d'encre | Numéro WTP, QR code |

Spécifications RFID

| | |
|-----------------------|---|
| Encodage électronique | Multiple |
| ISO 15693 | NXP SLIX2, NXP SLIS |
| ISO 14443 | Sur demande |
| UHF | UCODE 8 |
| Distance de lecture | Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR |
| Technologie RFID | HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443, UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support |

Caractéristiques

- › Impression thermique unique
- › Possibilité d'encodage électronique multiple
- › Type d'utilisation : tous jusqu'aux abonnements saison
- › Segmentation en fonction des besoins du client
- › Impression en quadrichromie et qualité offset UV
- › Haute résistance aux manipulations, aux variations de température et à l'humidité
- › Lecture sans contact
- › Fonctionnement exclusivement en mode passif (sans énergie interne)
- › Rechargement via un n° WTP

Axess LITE CARD ORGANIC

Ticket semaine et carte saison recyclables

Avec notre nouvelle Axess **LITE CARD ORGANIC**, vous apportez une contribution importante à l'écologie tout en conservant la totalité des fonctions de l'Axess **LITE CARD** classique. De nombreux types de validité tels que

les tickets horaires, les cartes à points, les tickets d'entrée aux événements, les tickets journée, les abonnements saison, etc. peuvent être encodés. Ce support peut être encodé plusieurs fois de suite grâce à une puce RFID

intégrée servant à stocker les informations de ticket. L'Axess **LITE CARD ORGANIC** est fabriquée essentiellement à base de papier et peut être recyclée ainsi dans les containers spéciaux prévus à cet effet.

Données techniques

De base

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Température de fonctionnement | - 20° C à + 50° C |
| Résistance | Lumière directe, crème solaire |
| Matériau | Carton |

Dimensions

| | |
|-----------------|--------------|
| Format de carte | 85,6 x 54 mm |
| Épaisseur | 0,8 mm |
| Angle | 3 mm |

Conception graphique

| | |
|-------------------|--------------|
| Mise en page | 88,6 x 57 mm |
| Type d'impression | Offset |

Impression

| | |
|------------------------|------------------|
| Revêtement | Couche thermique |
| Zone d'impression | 34 x 44 mm |
| Technique d'impression | Thermique unique |

En option

| | |
|------------------------|--|
| Perforation | |
| Impression jet d'encre | Possibilité d'une impression jet d'encre, par ex. un n° WTP, un QR code ou un n° spécifique client |

Spécifications RFID

| | |
|-----------------------|---|
| Encodage électronique | Multiple |
| ISO 15693 | NXP SLIX2, NXP SLIS |
| ISO 14443 | Sur demande |
| UHF | NXP, UCODE 8 |
| Distance de lecture | Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR |
| Technologie RFID | HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443, UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support |

Caractéristiques

- › Support respectueux de l'environnement grâce à sa composition faite essentiellement à base de papier
- › Utilisation fiable dans des conditions de température et de luminosité normales
- › Impression thermique unique
- › Impression en quadrichromie et qualité offset UV
- › Support pouvant être recyclé après utilisation
- › Encodage électronique multiple ; lecture sans contact des données
- › Segmentation en fonction des besoins du client ; puce RFID au format ISO 15693, en option ISO 14443

Axess Smart Card TRW FULL, PART & STRIPE

La plus polyvalente de toutes les cartes à puce

Les **Smart Cards TRW FULL, PART & STRIPE** sont des supports de haute qualité munis d'une puce RFID pour le transfert sans contact des données. En plus des informations sur le détenteur, il est possible d'enregistrer jusqu'à 5 applications sur le même

support. Pour la version FULL, des informations peuvent être imprimées sur toute la face munie d'une couche thermique (TRW). Les supports sont réinscriptibles et encodables plusieurs fois de suite. Grâce à une haute résistance aux variations de température

et à des matériaux qui rallongent leur durée de vie, ils sont donc adaptés à une utilisation sur plusieurs années. Si ces supports présentent des caractéristiques identiques aux autres, en revanche la taille de la zone d'impression diffère.

Données techniques

De base

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | - 20° C à + 50° C |
| Résistance | Lumière directe, crème solaire, humidité |
| Matériau | Plastique |

Dimensions

| | |
|-----------------|--------------|
| Format de carte | 85,6 x 54 mm |
| Épaisseur | 0,9 mm |
| Angle | 3 mm |

Conception graphique

| | |
|-------------------|-------------------|
| Mise en page | 88,6 x 57 mm |
| Type d'impression | Offset, numérique |

Impression

| | |
|------------------------|---|
| Revêtement | Couche thermique réinscriptible |
| Zone d'impression | PART 44 x 30 mm, FULL 44 x 84 mm, STRIPE 13 x 83 mm |
| Technique d'impression | Thermique multiple |

En option

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Perforation | |
| Impression jet d'encre | Numéro WTP, QR code |
| Zone de signature, bande magnétique | |

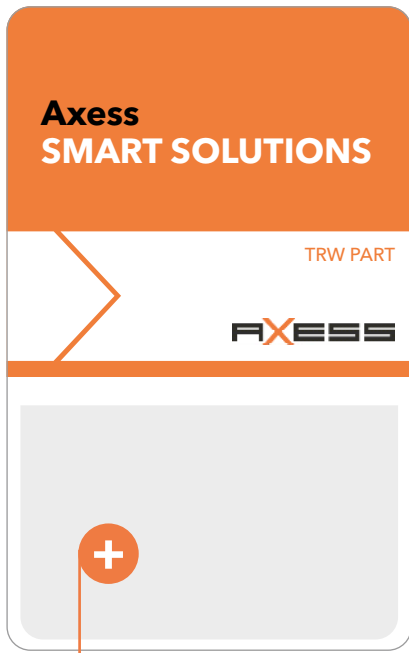
Spécifications RFID

| | |
|-----------------------|--|
| Encodage électronique | Multiple |
| ISO 15693 | NXP SLIX2, NXP SLIS, TI TMS37712 |
| ISO 14443 | Sur demande |
| UHF | UCODE 8 |
| Distance de lecture | Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR |
| Technologie RFID | HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443 ; UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support |

Caractéristiques

- › Possibilité d'actualiser et d'effacer plusieurs fois de suite les impressions grâce au procédé ThermoReWrite
- › Segmentation en fonction des besoins du client ; possibilité d'enregistrer jusqu'à 5 applications ainsi que les données personnelles
- › Type d'utilisation : durée de vie de plusieurs années
- › Écriture optique & encodage électronique multiples de tous les supports TRW
- › Impression en quadrichromie et qualité offset UV
- › Haute résistance aux manipulations, à la lumière directe et à l'humidité ; étanche
- › Fonctionnement exclusivement en mode passif (sans énergie interne)
- › Rechargement via un n° WTP

Face avant **TRW PART**



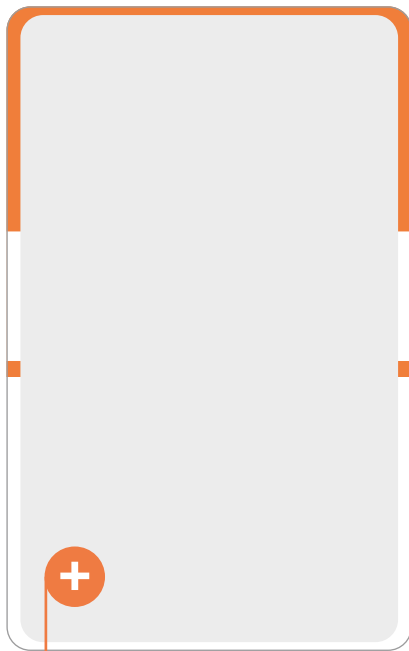
Zone d'impression TRW PART
Partielle sur la face avant
44 x 30 mm

Face arrière **TRW STRIPE**



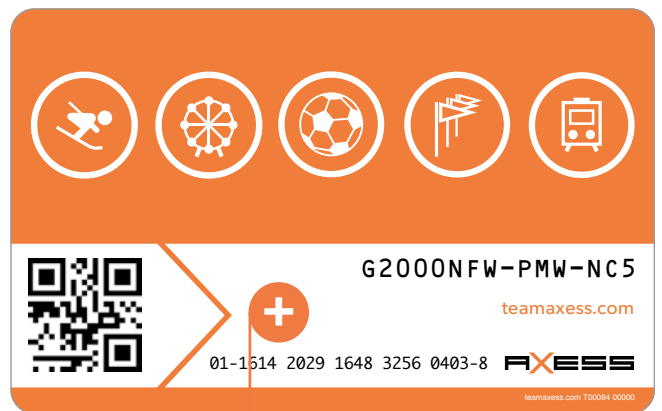
Zone d'impression TRW STRIPE
Bande thermique de 13 x 83 mm
sur la face avant

Face avant **TRW FULL**



Zone d'impression TRW FULL
44 x 84 mm sur la face avant

Face arrière



Impressions optionnelles

Axess NATURE CARD

Une solution durable et respectueuse de l'environnement

Profitez des matériaux naturels en même temps que de toutes les fonctionnalités des Axess **CARDS**. Avec notre nouvelle Axess **NATURE CARD**, vous apportez une contribution écologique importante tout en affichant votre engagement. Grâce à une tech-

nologie moderne intégrée dans les Smart Cards, il est possible d'enregistrer de nombreux types de validité tels que les cartes multi-jours et semaines, les abonnements saison, les cartes pré-payées ou encore les tickets d'entrée à des évènements. L'Axess **NATURE**

CARD est fabriquée essentiellement à base de papier et comporte un visuel décoratif de type organique au verso. Cette carte peut être ainsi recyclée dans les containers papier.

Données techniques

De base

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Température de fonctionnement | - 20° C à + 50° C |
| Résistance | Lumière directe, crème solaire |
| Matériau | Carton |

Dimensions

| | |
|-----------------|--------------|
| Format de carte | 85,6 x 54 mm |
| Epaisseur | 1 mm |
| Angle | 3 mm |

Conception graphique

| | |
|-------------------|--------------|
| Mise en page | 88,6 x 57 mm |
| Type d'impression | Offset |

Impression

| | |
|------------------------|---|
| Revêtement | Couche thermique |
| Zone d'impression | 34 x 44 mm |
| Technique d'impression | Thermique unique, face arrière non imprimable |

En option

| | |
|-------------|--|
| Perforation | |
|-------------|--|

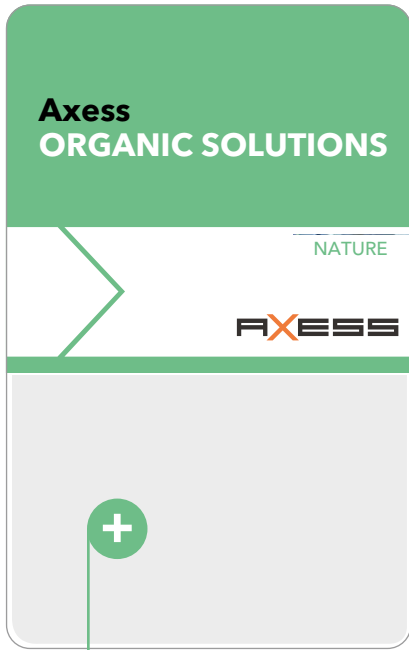
Spécifications RFID

| | |
|-----------------------|---|
| Encodage électronique | Unique |
| ISO 15693 | NXP SLIS, SLIX2 |
| ISO 14443 | Sur demande |
| UHF | NXP, UCODE 8 |
| Distance de lecture | Jusqu'à 45 cm pour une antenne LR Jusqu'à 10 cm pour une antenne SR |
| Technologie RFID | HF : 13,56 MHz, ISO 15693, ISO 14443, UHF : 860 - 960 MHz, ISO 18000-6C ; Inlay intégré dans le support |

Caractéristiques

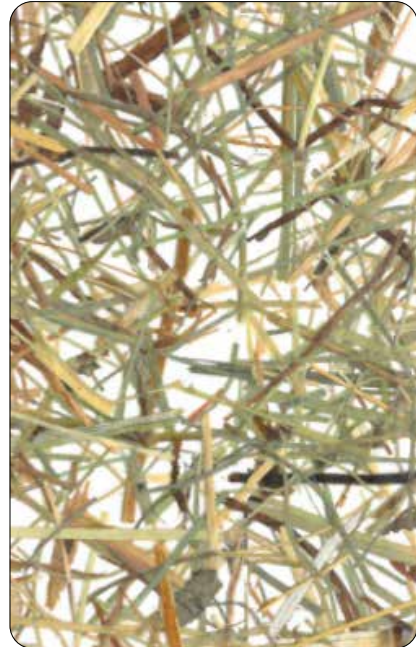
- › Support respectueux de l'environnement grâce à sa composition faite essentiellement à base de papier
- › Les matériaux décoratifs organiques contribuent à une sensation agréable au toucher ; possibilité de sélectionner la matière : herbe, mousse ou pétales
- › Impression thermique directe sur la face avant ; visuel en quadrichromie et qualité offset UV
- › Matériau recyclable : ainsi, le support peut être recyclé après utilisation
- › Possibilité d'encodage électronique multiple ; lecture sans contact des données
- › Segmentation en fonction des besoins du client ; puce RFID au format ISO 15693, en option ISO 14443
- › Utilisation fiable dans des conditions de température et de luminosité normales

Face avant



Zone d'impression

Face arrière





Axess

CARDS

TeamAxess France
24 route de Nanfray, Cran-Gevrier, 74960 Annecy, France
T : +33 (0) 4 50 10 24 90
commercial@teamaxess.com
teamaxess.com