

Carte de visite PVC

La carte durable et élégante

Carte PVC 8,6 x 5,4 / Réassort Overlay

Supports - À partir de 50 ex.

PVC blanc 760µ
PVC blanc 500µ
PVC transparent 760µ
600g pate de cellulose

Informations produits

Coins ronds
Zone d'écriture possible pour PVC blanc 760µ et PVC blanc 500µ.

Les cartes PVC 500µ et 760µ sont compatibles avec les imprimantes thermiques.
Cependant, les parties où il y a des panneaux de signature ou des données variables (noms, numérotation, qrcode et codes-barres) ne sont pas imprimables, en raison de la présence de ces éléments

PVC blanc 760µ

Matériau constitué de chlorure de polyvinyle et présente une épaisseur de 760 micromètres. Il est souvent utilisé pour des applications d'impression et d'étiquetage où une base rigide et blanche est requise. Quadri recto verso. Pelliculage brillant ou mat. Affichage données variables possible. Finitions spéciales dorure or ou dorure argent.

PVC blanc 500µ

Matériau fabriqué à partir de chlorure de polyvinyle avec une épaisseur de 500 micromètres. Il est couramment utilisé pour des applications d'impression et d'étiquetage nécessitant une surface rigide et blanche de moindre épaisseur. Quadri recto ou recto verso. Overlay possible.

PVC transparent 760µ

Matériau fabriqué à partir de chlorure de polyvinyle avec une épaisseur de 760 micromètres. Il est généralement utilisé pour des applications nécessitant une base rigide et transparente. Quadri recto ou recto verso. Pelliculage brillant ou mat.

Réassort Overlay

Vinyle transparent qui vient recouvrir les informations permettant d'identifier une personne, une société.

Formats



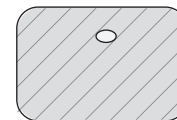
Coins ronds
8,6 x 5,4

Perforation

Toutes les infos pour personnaliser la position du trou sont à consulter dans notre gabarit



Carte PVC
PVC blanc 760µ
Perforation trou rond



Carte PVC
PVC blanc 760µ
Perforation trou oblong

Zone d'écriture

La zone d'écriture est recouverte d'un vernis blanc, le fichier quadri apparaîtra sous le vernis.

600g pate de cellulose

Matériau fabriqué à partir de fibres de cellulose. Souvent utilisée dans diverses applications, telles que la fabrication de papier, de carton, ou d'autres produits en papier, en fonction de la méthode de production et de l'usage spécifique. Quadri recto ou recto verso. Résine brillante ou mat.

À partir de J+2



Conditionnement

Dans un carton double cannelure



Impression numérique



Impression CMJN



Livraison incluse