

## Création de fichier d'impression

- N'utilisez pas un mélange de couleurs (4c) pour les textes noirs, mais paramétrez 100 % dans le canal K pour le texte noir.
- Pour enregistrer vos données d'impression, utilisez uniquement des formats clos ne pouvant plus être édités, tels que PDF (PDF/X1a ou PDF 1.3), JPG, TIFF, EPS et PS.
- Fournissez vos documents aplatis sur un unique calque.
- Les polices doivent être converties en chemins ou être intégrées dans le document, afin d'éviter tout problème lié à l'espacement des caractères et à la police.
- Choisissez un contraste suffisant entre la couleur de fond et la couleur du texte.
- L'épaisseur des lignes doit être d'au moins 0,22 pt.
- Les lignes trop fines sont automatiquement élargies à une épaisseur imprimable (excepté les lignes qui ont exactement une épaisseur de 0 pt ; il n'est pas garanti que l'épaisseur de celles-ci soit automatiquement augmentée).

### 1. Les marques de coupe correctes

Nos tolérances de découpe expliquent le besoin primordial de marges de coupes. Ces marges sont ajoutées au format commandé: Fond perdu standard: 3 mm



### 2. Résolution de toutes les images

Photos, images et graphiques: 250 dpi. Nuances de gris et images en couleurs: 250 dpi. Éléments constitués de traits (polices de petite taille, dessins, etc.): 1 200 dpi. Affiches et Supports signalétiques comportant des textes: 150 dpi. Supports signalétiques: 72 dpi



### 3. Système CMJN

Utilisez le système CMJN et non le système RVB pour vos données.

### 4. Distance du contenu par rapport au bord

Placez les éléments à une distance d'au moins 3 mm du bord du format fini (soit 5 mm du bord en comptant les fonds perdus).

