

ST4175_100%

LINER1

COUVERTURE INTÉRIEURE

LINER2

PREMIÈRE PAGE

GRAPHICS NOTE:

**LE REVÊTEMENT FINI AURA UNE BORDURE BLANCHE.
L'ILLUSTRATION DOIT FINIR À LA LIGNE VERTE.
129mm x 201.5mm**

GRAPHICS NOTE:

**LE REVÊTEMENT FINI AURA UNE BORDURE BLANCHE.
L'ILLUSTRATION DOIT FINIR À LA LIGNE VERTE.
129mm x 201.5mm**

DIMENSION DE LA PAGE

SECTEUR SÛR (toutes les informations cruciales devraient rester à l'intérieur de cette ligne)

DIMENSION DE LA PAGE

SECTEUR SÛR (toutes les informations cruciales devraient rester à l'intérieur de cette ligne)

**SURFACE D'IMPRESSION D'UNE PAGE INDIVIDUELLE: 129mm x 201.5mm
DIMENSION DE LA PAGE INDIVIDUELLE DU JOURNAL: 137mm x 209.5mm**

**SURFACE D'IMPRESSION D'UNE PAGE INDIVIDUELLE: 129mm x 201.5mm
DIMENSION DE LA PAGE INDIVIDUELLE DU JOURNAL: 137mm x 209.5mm**

**PAS D'IMPRESSION
DANS CETTE ZONE
(PLI DU JOURNAL)**

PRENDRE NOTE:

- Il peut y avoir de légères inconsistances dans le positionnement des pages de revêtement dû à de légères variations de taille au sein du lot de journal.
- Le revêtement fini aura une bordure blanche.
- Avant la production, une épreuve électronique sera envoyé pour votre approbation.
- Un arrière-plan de couleur sombre/solide n'est pas recommandé car il y aura une variation dans la teinte sur les pages personnalisées par transfert de chaleur.
- Un fond de couleur claire est recommandé pour un résultat propre et cohérent.

SPÉCIFICATIONS GRAPHIQUES

- Le montage graphique **DOÛT** être fourni sous forme de fichier PDF de haute résolution (un fichier séparé pour chaque impression), en mode CMYK, à une résolution minimum de 300 dpi (600 dpi est recommandé pour de meilleur résultat), en taille réelle (100%).
- Merci de respecter les paramètres de ce gabarit. Veuillez noter que tout montage graphique ne suivant pas les spécifications énumérées ci-haut pourrait entraîner des délais de production.
- **VEUILLEZ S'IL VOUS PLAÎT RETIRER CET ESTAMPILLAGE ET TOUTES INFORMATIONS DE SPÉCIFICATIONS GRAPHIQUES AVANT DE SOUMETTRE VOTRE MONTAGE GRAPHIQUE.**