

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Benjamin BRICHE
RAISON SOCIALE : BALESTRA
CLIENT N° 4588340
COMMANDE : 649010
DATE : 07/04/26

SAC ISOTHERME 'ZARYA'

BLEU

Technique d'impression : transfert numérique
Nb de couleur(s) : quadrichromie
Couleur(s) : -

Emplacement : pochette
Taille de marquage : 70x50 mm

> DÉCHARGES

- > Nous tenons à attirer votre attention sur le fait qu'en quadrichromie, les couleurs peuvent présenter une variation en fonction des écrans et des différentes techniques d'impression.
- > En transfert numérique, un léger contour autour de votre visuel sera présent.

> MARQUAGE SEUL



Echelle : 100%

> PRÉVISUALISATION



1. Nous vous invitons à contrôler attentivement les éléments figurants sur ce document. Votre accord implique l'acceptation de la production selon ce «bon à tirer» et dégage notre entière responsabilité en cas d'erreur.
2. Une variation dans le rendu du pantone (couleur d'impression) est possible en fonction de la matière de l'article et de la technique de marquage utilisée.

Bat traité par LSK

BON À TIRER

ObjetRama

CONTACT : M Benjamin BRICHE
RAISON SOCIALE : BALESTRA
CLIENT N° 4588340
COMMANDE : 649010
DATE : 07/04/26

SAC ISOTHERME 'ZARYA'

BLEU

Technique d'impression : transfert numérique
Nb de couleur(s) : quadrichromie
Couleur(s) : -

Emplacement : sur le dessus
Taille de marquage : 77x80 mm

> DÉCHARGES

- > Nous tenons à attirer votre attention sur le fait qu'en quadrichromie, les couleurs peuvent présenter une variation en fonction des écrans et des différentes techniques d'impression.
- > En transfert numérique, un léger contour autour de votre visuel sera présent.

> PRÉVISUALISATION

> MARQUAGE SEUL



Echelle : 100%



1. Nous vous invitons à contrôler attentivement les éléments figurants sur ce document. Votre accord implique l'acceptation de la production selon ce «bon à tirer» et dégage notre entière responsabilité en cas d'erreur.
2. Une variation dans le rendu du pantone (couleur d'impression) est possible en fonction de la matière de l'article et de la technique de marquage utilisée.

Bat traité par LSK