

Set Sous-Verre Elmor

Réf.: 21689

Ensemble de sous-verres en bambou. Inclut 4 sous-verres. Présenté dans un sac en coton avec cordon de fermeture.

4 Pièces. Étui Coton

Bambou

Couleurs disponibles



013



Voir l'image 360

BAMBOO



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

12 x 15 x 2.6 cm | 100 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 Sans Présentation Individuelle

Sous-conditionnement 1

50 sets/ Boîte

Carton Master

Pcs: 100
Hauteur: 22.5 cm /
Largeur: 15.5 cm / Long:
45.5 cm / Poids approx.:
13 kg

Palette

Pcs: 9800
Colis: 98
Poids approx. Approx:
1274 kg

Marquage et techniques recommandées

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhaitez vérifier les différents types de marquage.



AREA 1 - Area 1

Zone de marquage max: 70 x 65 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur)
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)



AREA 2 - Area 2

Zone de marquage max: 70 x 65 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur)
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)



AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 60 x 60 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)



AREA 4 - Area 4

Zone de marquage max: 60 x 60 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)



AREA 5 - Area 5

Zone de marquage max: 60 x 60 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)



AREA 6 - Area 6

Zone de marquage max: 60 x 60 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)



AREA 7 - Area 7

Zone de marquage max: 60 x 60 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)



AREA 8 - Area 8

Zone de marquage max: 60 x 60 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)



AREA 9 - Area 9

Zone de marquage max: 60 x 60 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)



AREA 10 - Area 10

Zone de marquage max: 60 x 60 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)

10x - F(1),D(1),L1,N(8)