

## Sac Pliable Restun

Réf.: 6422

Sac pliable de course en polyester RPET plastique recyclé, favorise la réutilisation des déchets plastiques et contribuer à la durabilité de la planète. Finition cousue et une fois pliée de petite taille. Pochette de rangement comportant une fermeture à bouton et mousqueton. Étiquette latérale avec la composition RPET, disponible dans une large gamme de couleurs (la couleur blanche est spécialement pour une impression sublimation).  
Polyester RPET

### Couleurs disponibles



RPET



Voir l'image 360



### Dimensions et Emballage

#### Spécifications Article

45 x 38.5 x cm | 26 gr.

#### Spécifications d'Emballage



##### Emballage Unitaire

1 Sans Présentation  
Individuelle

##### Sous-conditionnement 1

20 pcs/ Sac Recyclé

##### Carton Master

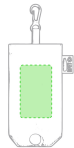
Pcs: 400  
Hauteur: 47 cm / Largeur:  
17 cm / Long: 56 cm /  
Poids approx.: 11.4 kg

##### Palette

Pcs: 14400  
Colis: 36  
Poids approx. Approx:  
410.4 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 - Sur sac plié aléatoire (sens du logo au hasard à l'ouverture)

Zone de marquage max: 50 x 30 mm  
• SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur )

### AREA 2 - Face A centré (impression et livraison aplat)

Zone de marquage max: 265 x 250 mm  
• SÉRIGRAPHIE G (maximale 1 couleur )  
• SUBLIMATION GRANDES DIMENSIONS (+100cm2) (FULLCOLOR)

### AREA 3 - Face B centré (impression et livraison aplat)

Zone de marquage max: 265 x 250 mm  
• SÉRIGRAPHIE G (maximale 1 couleur )  
• SUBLIMATION GRANDES DIMENSIONS (+100cm2) (FULLCOLOR)



### AREA 4 - Face A centré (impression aplat et livraison replié)

Zone de marquage max: 265 x 250 mm  
• SÉRIGRAPHIE H (maximale 1 couleur )  
• SUBLIMATION GRANDES DIMENSIONS (+100cm2) (FULLCOLOR)

### AREA 5 - Face B centré (impression aplat et livraison replié)

Zone de marquage max: 265 x 250 mm  
• SÉRIGRAPHIE H (maximale 1 couleur )  
• SUBLIMATION GRANDES DIMENSIONS (+100cm2) (FULLCOLOR)

5x - F(1),G(1),R