



POCHETTE POUR LE TRANSPORT PNEUMATIQUE SPECI-BAG AIR

DONNEES TECHNIQUES

Compatibilité

DESCRIPTION

Sac compatible avec systèmes pneumatiques AEROCOM, SWISSLOG ...

Caractéristiques

Sac simple poche en polyéthylène pour le transport par système pneumatique.

Références & Dimensions (+/-5%)

PARA/A/180x300/INC :
Intérieures : 170x300 mm
Extérieures : 180x300 mm + rabat 35 mm

Matière

Polyéthylène (PELD Easy Tear)

Épaisseur

80 µm (+/-10 %) pour le sac
50 µm (+/-10 %) pour les ailettes

Structure du sachet

Sac parachute avec 3 ailettes
Face imprimée : 1 ailette de 120 mm
Face non imprimée : 2 ailettes de 120 mm

Système de fermeture Système d'ouverture

Fermeture adhésive **permanente** avec rabat.
Ouverture simple et rapide via deux encoches latérales
ne nécessitant pas d'objets coupants ou tranchants.

En option

-Fibre colorée ou pavé coloré opaque
-Impressions personnalisées (logo, nom, adresse, etc.)
-Impressions codes barres et/ou numéro

Emballage Stockage

Stockage à température ambiante
Carton de 500 sacs
Poids du carton : 6,5kg
Palette de 60 cartons

Informations

Livraison sous 48 à 72 heures pour les sachets standards
Livraison sous 6 à 8 semaines pour les sachets sérigraphiés.
Nous contacter pour toute personnalisation ou fabrication spécifique.

②

Usage unique

Origine

CE

