

ISOBAG II

Fiche technique : DOC FT VF 0015

Révision : 1

Date : 06/01/17

Page 1/1

Sac pour le transport des prélèvements biologiques



Fabrication française


Marque : ISO[®]BAG

Référence : S12B12

Domaine(s) d'application : Transport d'échantillons biologiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures (Lxlxh) en mm : 200x200x300

Dimensions intérieures (Lxlxh) en mm : 170x170x270

Capacité/Volume : 8 litres

Poids : 0,560 kg

Ouverture/Fermeture : Fermeture Eclair® scellable



Matière(s) : Extérieur : toile polyamide renforcée

Intérieur :

- Film en polyéthylène
- Poche en polyuréthane
- Mousse en polyuréthane, épaisseur 16 mm

Couleur(s) : Bleu roi

Accessoires inclus : Sangle de 30 mm

Pochette transparente sur 3 côtés (extérieur) et 1 à l'intérieur pour des documents

Etiquette adhésive UN3373

AVANTAGES PRODUIT

Antichoc/Antichoc thermique

Très grande résistance mécanique

Très bon maintien de la température de transport

Praticabilité (léger, compartiments pour documents, facile à transporter)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Existe en 5 L (réf. S12B8) / 17 L (réf. S12B24) / 27 L (réf. S12B42)

Sérigraphie à partir de 50 pièces

Autres coloris : nous consulter

Entretien : nettoyant multi-usage

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Utilisable dans le cadre de l'instruction d'emballage P650



CONDITIONNEMENT

Minimum de commande : 1 unité

Conditionnement : 6 unités/carton

Taille du carton (Lxlxh) en mm : 600x400x400

Poids du carton : 4,400 kg

Nombre de cartons par palette : 20