

## FICHE TECHNIQUE

## FRIGEO12L

Emballage isotherme Frigeo 12L

CODE ARTICLE : 021906

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:38



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

FRIGEO12L

**Désignation**

Emballage isotherme Frigeo 12L

**Application**

Transport d'échantillons, température dirigée

## FICHE TECHNIQUE

## FRIGE012L

Emballage isotherme Frigeo 12L

CODE ARTICLE : 021906

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:38

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1
Minimum de vente (nombre de pièces)	1

### Descriptif du produit

Capacité (en L)	12,0
Matière	Polyuréthane haute densité (32kg/m3) Carton recyclable
Couleur	Jaune
Poids (en kg)	1,2
Largeur interne (en mm)	250
Profondeur interne (en mm)	250
Hauteur interne (en mm)	205
Largeur externe (en mm)	330
Profondeur externe (en mm)	330
Hauteur externe (en mm)	290
Quantité minimum de source de froid pour un transport sur 24 en dehors de fortes températures (Données indicatives à valider selon le process client)	Pour un transport à -80°C : 5kg de glace carbonique Pour un transport à +2/+8°C : 600g d'eutectique +2/+8°C
Autres caractéristiques	sss- Conductivité thermique : 23mW - L'apport d'une source de froid permet le transport des échantillons sensibles sans variation de température - Température constante de +2°C à +8°C ou de -15°C à -80°C selon le volume et la source de froid utilisée - Poignée sur le couvercle permettant une ouverture aisée

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Non
Présence d'une date de péremption	Non

## FICHE TECHNIQUE

## FRIGE012L

Emballage isotherme Frigeo 12L

CODE ARTICLE : 021906

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:38

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant**

ATHERME

**Référence du fabricant**

5115J

**Pays d'origine**

FRANCE