

FICHE TECHNIQUE

FRIGEO55L

Emballage isotherme Frigeo 55L

CODE ARTICLE : 021903

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:17



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FRIGEO55L

Désignation

Emballage isotherme Frigeo 55L

Application

Transport d'échantillons, température dirigée

FICHE TECHNIQUE

FRIGE055L

Emballage isotherme Frigeo 55L

CODE ARTICLE : 021903

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:17

Conditionnement

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

Descriptif du produit

| | |
|---|--|
| Capacité (en L) | 55,0 |
| Matière | Polyuréthane haute densité (32kg/m3) Carton recyclable |
| Couleur | Jaune |
| Poids (en kg) | 2,7 |
| Largeur interne (en mm) | 390 |
| Profondeur interne (en mm) | 390 |
| Hauteur interne (en mm) | 360 |
| Largeur externe (en mm) | 470 |
| Profondeur externe (en mm) | 470 |
| Hauteur externe (en mm) | 445 |
| 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 : 15kg de glace carbonique Pour un transport à +2/+8°C : 3kg d'eutectique +2/+8°C |
| Autres caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> - 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

FRIGE055L

Emballage isotherme Frigeo 55L

CODE ARTICLE : 021903

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:17

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

ATHERME

Référence du fabricant

5122J

Pays d'origine

FRANCE