



Box isothermique pour aliments h462_71

Conteneur isotherme. Capacité: 45 l. Dimensions externes: 645x400x315 mm.

Conteneur isotherme réalisé en polypropylène expansé (PPE), est conçu pour protéger les aliments contre les contraintes thermiques grâce aux propriétés isolantes du polymère expansé qui possède un coefficient de résistivité (Λ) de 0.039 W/mk garantissant une chute thermique conforme à la norme UNI EN 12571:1999. Le polypropylène est expansé avec CO₂, sans CFC ou HCFC, et ne possède pas d'agents d'expansion résiduels. Ce produit a une structure à cellule ce qui lui confère d'excellentes caractéristiques de dissipations d'énergie dans les chocs et de résistance thermique spécifique. Le polypropylène a un excellent bilan écologique et ne provoque pas de dommage à l'environnement, ni pour sa production, ni comme matière première; il est composé essentiellement d'air (en rapport avec la densité pouvant atteindre 98% d'air) et seulement 2% de matériau structural de pur hydrocarbure recyclable à 100% et à des cycles infinis sans rejet de déchets dans l'environnement ou de perte de caractéristiques chimique et physique; polymère plastique stable d'hydrogène et de carbone. Température d'exercice -40°C à +120°C.

Caractéristiques techniques:

- Matériel: polypropylène expansé PPE
- Empilable
- Couleur: noir
- Capacité: 45 litri
- Épaisseur paroi: 30 mm
- Densité EPP: 38 g/L
- Poids: 1180 g
- Dimensions externes: 645x400x315 mm
- Dimensions internes: 550x340x240 mm
- Pour conteneurs GN
- Poignées hautes
- Système easy open
- Parois latérales renforcées
- Support interne d'appui

*image purement indicative

INFORMATIONS

