

➤ CAISSES RÉFRIGÉRANTES

Gamme VIP

Parfaitement stable durant 240 heures
Idéale pour des expéditions en conditions extrêmes

240 heures





+2 / +8°C
+15 / +25°C
-18°C



De 26
à 265 L



jusqu'à
240h



► VOS PRODUITS EN CLASSE VIP

240 heures. Vous avez bien lu. **Les emballages de la gamme VIP, création exclusive de Sofrigam, sont en mesure de maintenir une température intérieure parfaitement stable durant 240 heures, soit 3 à 5 fois plus que les emballages traditionnels.** Des produits d'exception, prisés par la recherche pharmaceutique et les biotechnologies, qui ont bien souvent besoin d'envoyer le fruit de leur travail à l'autre bout du monde, en toute sécurité.

Leurs propriétés exceptionnelles les rendent résistants à toutes les conditions de transport, depuis le quai de chargement, jusqu'au point d'arrivée, en passant par le voyage en soute et les relais routiers. À chacune de ces étapes, même en cas de forte chaleur, le VIP prémunit vos produits de la moindre excursion de température.

Le VIP tient son nom du Vacuum Insulated Panel, un panneau isolant sous vide, à la conductivité thermique minimale. Sofrigam l'utilise pour cette gamme d'emballages, et l'associe en outre à des plaques eutectiques et des panneaux de polyuréthane, pour une performance accrue : jusqu'à 10 jours consécutifs.

Une vraie «classe VIP» pour les produits, quel que soit le mode de transport choisi et la destination.



*Double isolation :
VIP + Polyuréthane*



*Double emballage carton pour protection optimale
des isolants et des produits*

Caractéristiques techniques

- > **Durée :** jusqu'à 240 heures
- > **Intervalle de température :** +2 / +8 °C, +15 / +25°C, -18 °C
- > **Volume :** de 26 à 265 litres
- > **Isolant :**
 - Panneaux rigides de polyuréthane haute densité ($\lambda = 0.023\text{W/mK}$, densité 32kg/m^3)
 - Panneaux VIP très haute densité ($\lambda = 0.003\text{W/mK}$, densité 165Kg/m^3)
- > **Suremballage :** carton simple ou double cannelure.
- > **Source de froid :** plaques eutectiques dotées d'un gel performant, non toxique.

► LES ATOUTS

- > 3 fois plus performant que les autres emballages en polyuréthane, avec la même quantité de source de froid
- > Efficacité très longue durée : jusqu'à 10 jours
- > S'adapte à tous les types de transports
- > Résiste aux températures extrêmes