



Caisses isothermes

Storopack France spécialiste du conditionnement en polystyrène expansé vous propose une gamme d'emballage à température dirigée aux multiples possibilités : du standard confirmé à l'innovation personnalisée. L'emballage en polystyrène expansé est un contenant isothermique rigide et gerbable qui se présente dans différents formats.

Propriétés

- Excellente capacité isothermique
- Forte résistance mécanique
- Basse densité
- Recyclable

Avantages

- Variété de modèles et de volumes.
- Possibilité de réaliser les emballages à la demande, suivant les besoins particuliers du client.
- Gerbable
- Palettisable
- Légèreté

Applications

Les caractéristiques du polystyrène expansé (PSE et Néopor®) associées à nos produits standard font que nos conditionnements sont idéaux pour tous les marchés pharmaceutiques et ses exigences de gestion de la chaîne du froid. Nous proposons des solutions complètes qui intègrent différents accessoires (accumulateurs, intercalaires, carton, indicateurs de température,...) et peuvent être personnalisables (gravure client,...).

Division Molding

La division Molding de Storopack est spécialisée dans les emballages de protection sur mesure et les préformés techniques en mousses expansées comme le PSE, Néopor® et PPE pour les différents secteurs industriels. Isolantes, absorbant les chocs et de faible poids, ces matières sont particulièrement attrayantes. Dans notre centre de développement, nous utilisons des technologies pour construire les pièces moulées : développement CAO, prototypes CNC, construction d'outils, installation pour les études de chute, chambre d'essais climatiques, logiciel de simulation. Tout notre processus respecte l'environnement. Notre division Molding est présente en Europe et en Chine avec des sites de production certifiés.

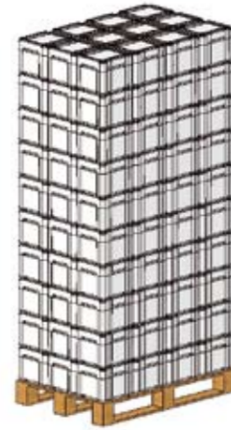


Capacité	3L75	6L25	12L5	18L75	25L	37L5	50L	75L
Longueur (mm)	290		390			596		750
Largeur (mm)	260		390			396		570
Hauteur (mm)	236	318	260	334	281	367	454	356

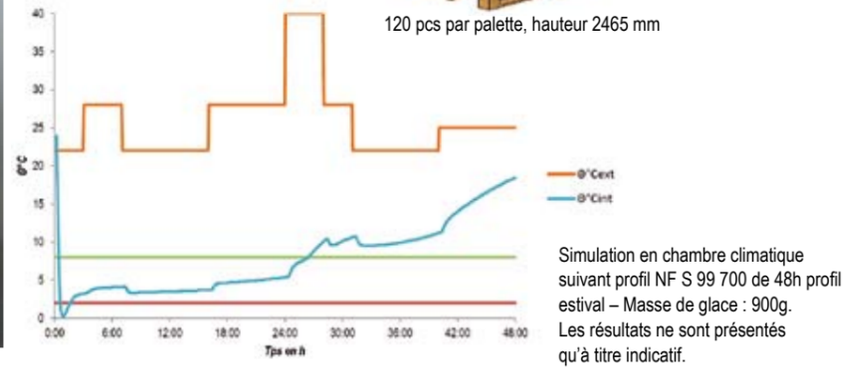
TH3L75 : Fond + Couvercle

En PSE blanc ou Néopor® gris, épaisseur 50 mm, volume 3,75 litres.

	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)
Couvercle	290 x 260 x 69	
Fond	290 x 260 x 179	
Caisse TH3L75	290 x 260 x 236	190 x 160 x 129



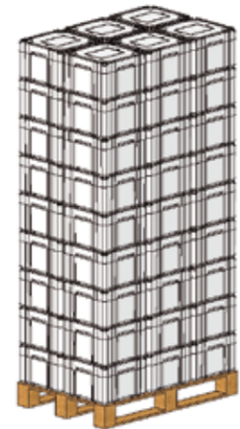
120 pcs par palette, hauteur 2465 mm



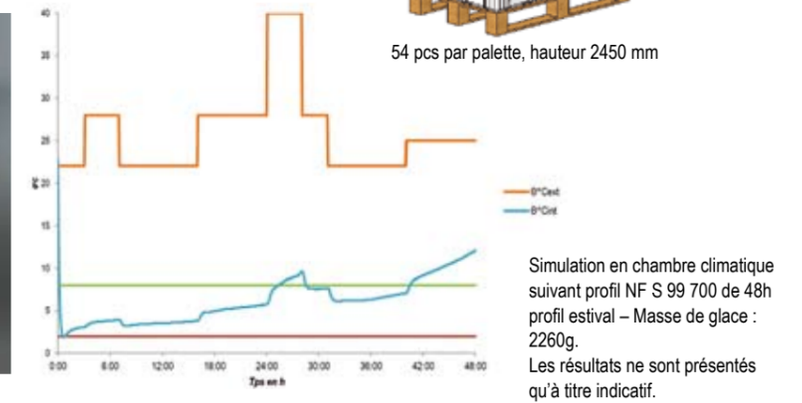
TH12L5 : Fond + Couvercle

En PSE blanc ou Néopor® gris, épaisseur 50 mm, volume 12,5 litres.

	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)
Couvercle	390 x 390 x 69	
Fond	390 x 390 x 203	
Caisse TH12L5	390 x 390 x 260	290 x 290 x 153



54 pcs par palette, hauteur 2450 mm



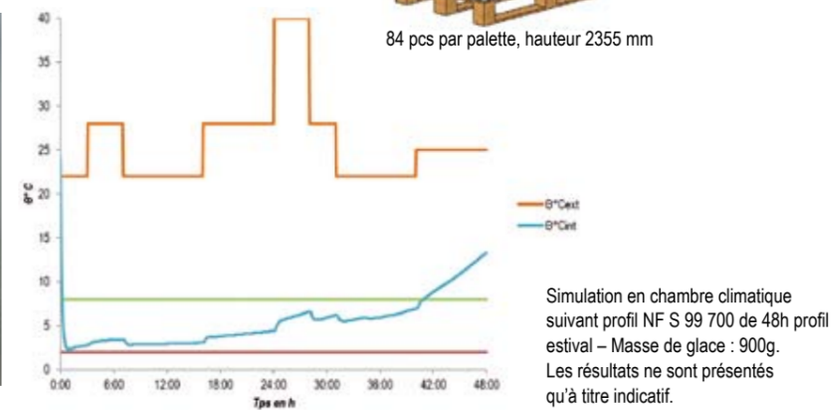
TH6L25 : Fond + Couvercle

En PSE blanc ou Néopor® gris, épaisseur 50 mm, volume 6,25 litres.

	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)
Couvercle	290 x 260 x 69	
Fond	290 x 260 x 261	
Caisse TH6L25	290 x 260 x 318	190 x 160 x 211



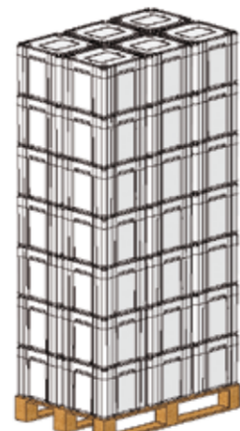
84 pcs par palette, hauteur 2355 mm



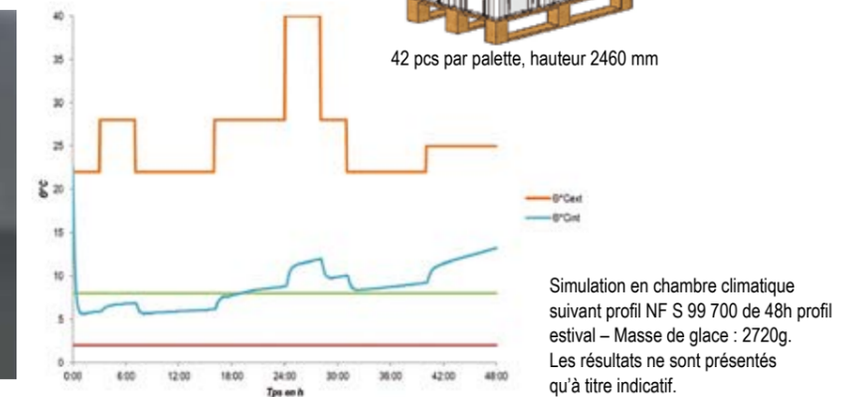
TH18L75 : Fond + Couvercle

En PSE blanc ou Néopor® gris, épaisseur 50 mm, volume 18,75 litres.

	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)
Couvercle	390 x 390 x 69	
Fond	390 x 390 x 277	
Caisse TH18L75	390 x 390 x 334	290 x 290 x 227



42 pcs par palette, hauteur 2460 mm



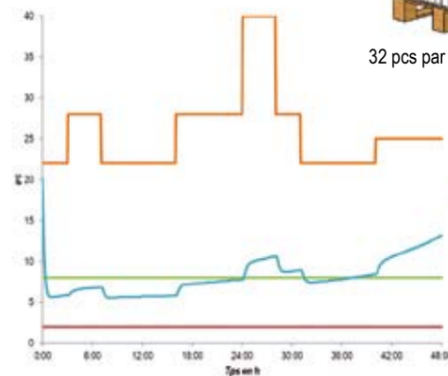
TH25L : Fond + Couvercle

En PSE blanc ou Néopor® gris, épaisseur 50 mm, volume 25 litres.

	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)
Couvercle	596 x 396 x 69	
Fond	596 x 396 x 224	
Caisse TH25L	596 x 396 x 281	496 x 296 x 174



32 pcs par palette, hauteur 2370 mm



Simulation en chambre climatique suivant profil NF S 99 700 de 48h profil estival – Masse de glace : 3620g. Les résultats ne sont présentés qu'à titre indicatif.

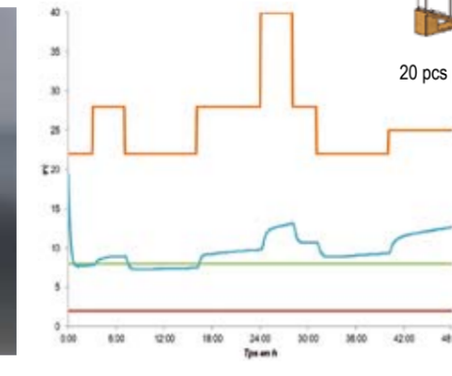
TH50L : Fond + Couvercle

En PSE blanc ou Néopor® gris, épaisseur 50 mm, volume 50 litres.

	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)
Couvercle	596 x 396 x 69	
Fond	596 x 396 x 397	
Caisse TH50L	596 x 396 x 454	496 x 296 x 347



20 pcs par palette, hauteur 2400 mm

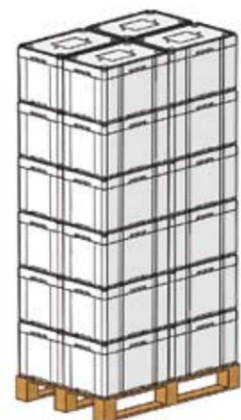


Simulation en chambre climatique suivant profil NF S 99 700 de 48h profil estival – Masse de glace : 5440g. Les résultats ne sont présentés qu'à titre indicatif.

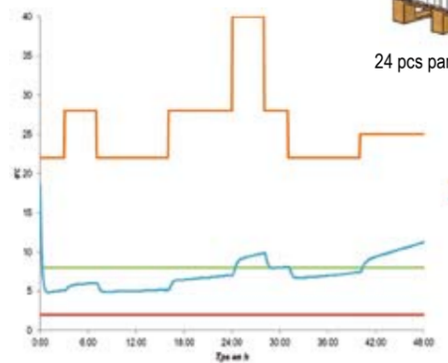
TH37L5 : Fond + Couvercle

En PSE blanc ou Néopor® gris, épaisseur 50 mm, volume 37,5 litres.

	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)
Couvercle	596 x 396 x 69	
Fond	596 x 396 x 310	
Caisse TH37L5	596 x 396 x 367	496 x 296 x 260



24 pcs par palette, hauteur 2330 mm

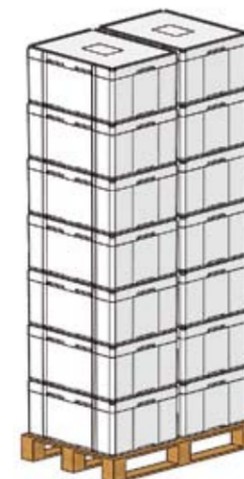


Simulation en chambre climatique suivant profil NF S 99 700 de 48h profil estival – Masse de glace : 4760g. Les résultats ne sont présentés qu'à titre indicatif.

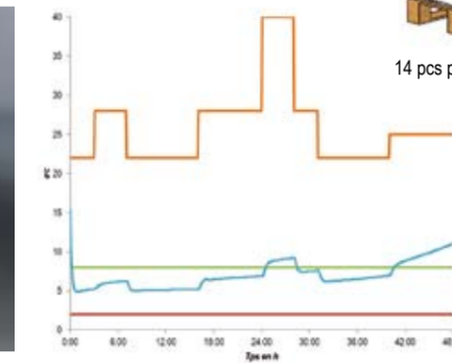
TH75L : Fond + Couvercle

En PSE blanc ou Néopor® gris, épaisseur 50 mm, volume 75 litres.

	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)
Couvercle	750 x 570 x 69	
Fond	750 x 570 x 299	
Caisse TH75L	750 x 570 x 356	650 x 470 x 249



14 pcs par palette, hauteur 2615 mm



Simulation en chambre climatique suivant profil NF S 99 700 de 48h profil estival – Masse de glace : 7480g. Les résultats ne sont présentés qu'à titre indicatif.