

Couverture Réfrigérante

Nos sachets réfrigérants et couvertures réfrigérantes sont composés d'un liquide eutectique particulièrement adaptés à la protection des produits thermosensibles.

Caractéristiques :

Elles sont réalisées en film PA/PE d'épaisseur 140 mm dessus et 200 mm dessous.

Liquide eutectique « Froid Positif »
Plateau de restitution de 0,3°C

Eau à pH neutre
Aluminium sulfate de qualité alimentaire
Carboxy-méthyle cellulose de qualité alimentaire
Matière colorante (qualité alimentaire)



 *Ce liquide eutectique est non-toxique et ne présente aucun risque pour l'Homme ou les animaux en cas d'ingestion.*

Utilisation :

Les configurations des charges eutectiques sont à adapter suivant:

- La nature du produit (masse volumique unitaire, masse globale ☐produit...)
- Le type d'emballage isotherme
- Le type de température ambiante
- La durée de protection souhaitée
- Le mode de transport

Caractéristiques :

La couverture réfrigérante peut être réalisée à la longueur de votre choix. La largeur maximale est de 40 cm. Couleur du liquide eutectique au choix.

Ils sont réalisés en film inférieur en PA/PE d'épaisseur 140microns dessus et 200microns dessous.

Le complexe PA/PE (polyamide complexé polyéthylène) est un des plus résistants :

- à la perforation : lorsque la glace se forme
- aux déchirures : si les sachets réfrigérants tombent au sol lorsqu'ils sont congelés.

Les couvertures réfrigérantes sont composées d'une des cellules standard assemblées en chapelet. Les sachets peuvent être personnalisés par impression.

Formats:

Dimensions d'une cellule (largeur x longueur)	Nombre de cellules maximum	Poids	Epaisseur
9,5 cm x 15 cm	1 à 4 cellules	150 à 175 g	25 à 30 mm
19 cm x 15 cm	1 ou 2 cellules	400 à 600 g	35 mm
19 cm x 10 cm	1 ou 2 cellules	350 g max	35 mm
30 cm x 12,7 cm	1 cellule	500 à 750 g	
33 cm x 10 cm	1 cellule	400 à 600 g	
19 cm x 30 cm	1 ou 2 cellules	800 g à 1 kg	
38 cm x 30 cm	1 cellule	1,6 à 2 kg	25 mm