

PLAQUES EUTECTIQUES pour MAILLON

3/3/2025 rev1



- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 39231090
- Compatible avec le contact alimentaire
- Design exclusif MELFORM
- Dimensions : 360 270mm
- Technologie : rotationnelle
- Garantie: 24 mois
- Liquides internes non toxiques
- Equipé d'une poignée de poignée confortable pour une manipulation facile.
- Garantie pour une utilisation de : **-30°C à +85°C.**
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

MATÉRIAUX DE FABRICATION

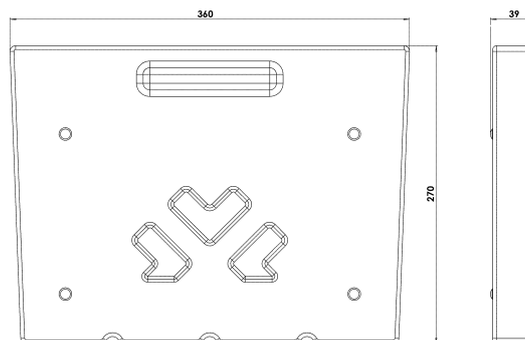
Polyéthylène	coque extérieure	Mélange eutectique	Contenu interne
---------------------	------------------	---------------------------	-----------------

Modèle	Code	Code EAN	Dim. (mm)	Température eutectique	Énergie thermique (wh)	Poids (kg)
Plaque eutectique Frais	PEML0001	8022949018764	360x270xh39	+3°C	180	2,9
Plaque eutectique Surgelé	PEML0002	8022949018771	360x270xh39	-21°C	60	2,9
Plaque eutectique Surgelé plus	PEML9008	8022949136833	360x270xh39	-21°C	135	2,9
Séparateur isotherme	PEML9006	8022949018764	360x270xh39	//	//	0,5

CARACTÉRISTIQUES PLAQUES EUTECTIQUES

	FRAIS +3°C 180 WH	SURGELÉ -21°C60 WH	SURGELÉ PLUS -21°C 135 WH
MAILLON			

DONNÉES TECHNIQUES (mm)



INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION CORRECTE DES PLAQUES EUTECTIQUES MELFORM

- **Manipulation** : Manipuler la plaque pendant de courtes périodes. Ne pas maintenir la plaque congelée en contact avec le corps ou les tissus mous pour éviter **les brûlures par le froid**.
- **Distance de sécurité** : Garder la plaque éloignée du corps et **hors de portée des enfants**.
- **Positionnement correct** :
 - En **position verticale**, avec le **bouchon orienté vers le haut**.
 - En **position horizontale**, avec le **bouchon orienté vers le haut**.
 - **✗ Ne pas positionner ni utiliser la plaque avec le bouchon orienté vers le bas**.
- **Intégrité du produit** :
 - **Ne pas endommager la plaque et ne pas retirer ni altérer le bouchon**.
 - **Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé**. En cas de fuite de liquide, isoler la plaque et l'éliminer correctement.
- **Fragilité à basse température** : Lorsque le liquide est congelé, la plaque devient **sensible aux chocs**. **Manipuler avec précaution**.
- **Contact avec les aliments** : Si le liquide entre en contact avec des produits alimentaires, **ne pas les consommer et les jeter immédiatement**.
- **Procédures d'urgence** :
 - **En cas d'ingestion du liquide**, contacter immédiatement **le service d'urgence le plus proche**.
 - **En cas de contact avec la peau**, rincer abondamment à l'**eau courante**.

❄ Comment Congeler les Plaques Eutectiques

1. **Positionnement correct dans le congélateur** :
 - **Placer horizontalement**, avec le bouchon orienté vers le haut.
 - **Placer verticalement**, avec le bouchon en haut.
 - **✗ Ne pas empiler les plaques** les unes sur les autres.
 - **Laisser au moins 4 cm d'espace entre chaque plaque** pour permettre une bonne circulation de l'air et une congélation uniforme.
2. **Vérification de la congélation** :
 - La plaque est **complètement conditionnée** lorsque le liquide à l'intérieur est **totalemtent congelé**.
 - **Secouer la plaque** pour vérifier l'absence de mouvement du liquide.
 - **Ne pas utiliser la plaque avant qu'elle ne soit complètement conditionnée**.
3. **Conditionnement recommandé** :
 - **Plaque pour produits frais (+3°C)** :
 - Congeler pendant **24 heures** à une température d'au moins **-10°C**.
 - **Plaque pour produits surgelés/ultra-surgelés (-21°C)** :
 - Congeler pendant **24 heures** à une température d'au moins **-30°C**.