

EMBALLAGE ISOTHERME SOUPLE

S2M ISO

L'emballage souple isotherme S2M ISO apporte une grande isolation à vos produits et une résistance à l'eau. Notre produit est 100 % recyclable.

L'emballage isotherme S2M ISO s'adapte aux différentes formes de vos produits et peut s'utiliser avec vos emballages standards. Les photos ci-dessous montrent étape par étape l'usage de l'emballage S2M ISO. L'efficacité de notre produit est garantie par la sortie d'un maximum d'air lors de la mise en place de votre produit à expédier dans l'emballage.

Une fois rempli, l'emballage doit être plié comme un paquet cadeau puis scotché pour éviter tout échange thermique. Des apports de froid peuvent être insérés soit dans l'emballage soit entre l'emballage et le carton.

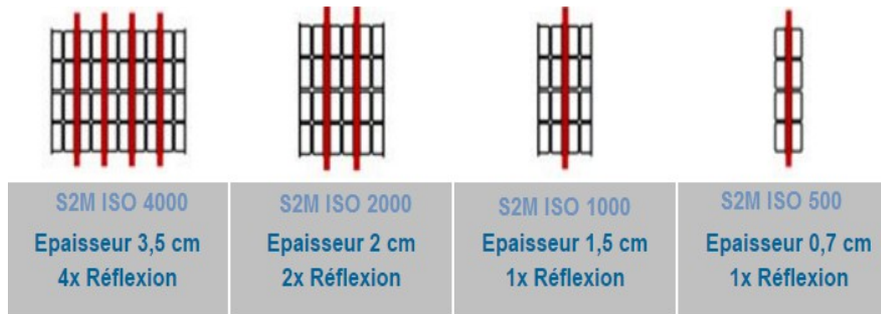


Nos dimensions disponibles :

Référence	Dimensions en cm
Modèle A	58X44X60
Modèle B	44X32X60
Modèle C	42X30X36
Modèle D	40X25X23

Nous fabriquons également sur mesure à partir de 30 pièces.

Caractéristiques techniques :



S2M ISO 4000

14 layers material

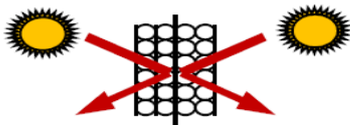
Thickness		U(k)-value	R-value	R-value
meters	Inches	W/m ² .K	m ² .K/W	ft ² .F.h/(BTU.In)
0,035	1,38	0,476	2,1	11,97



S2M ISO 2000

8 layers material

Thickness		U(k)-value	R-value	R-value
meters	Inches	W/m ² .K	m ² .K/W	ft ² .F.h/(BTU.In)
0,02	0,79	0,714	1,4	7,98



S2M ISO 1000

5 layers material

Thickness		U(k)-value	R-value	R-value
meters	Inches	W/m ² .K	m ² .K/W	ft ² .F.h/(BTU.In)
0,015	0,59	0,958	1,0	5,95



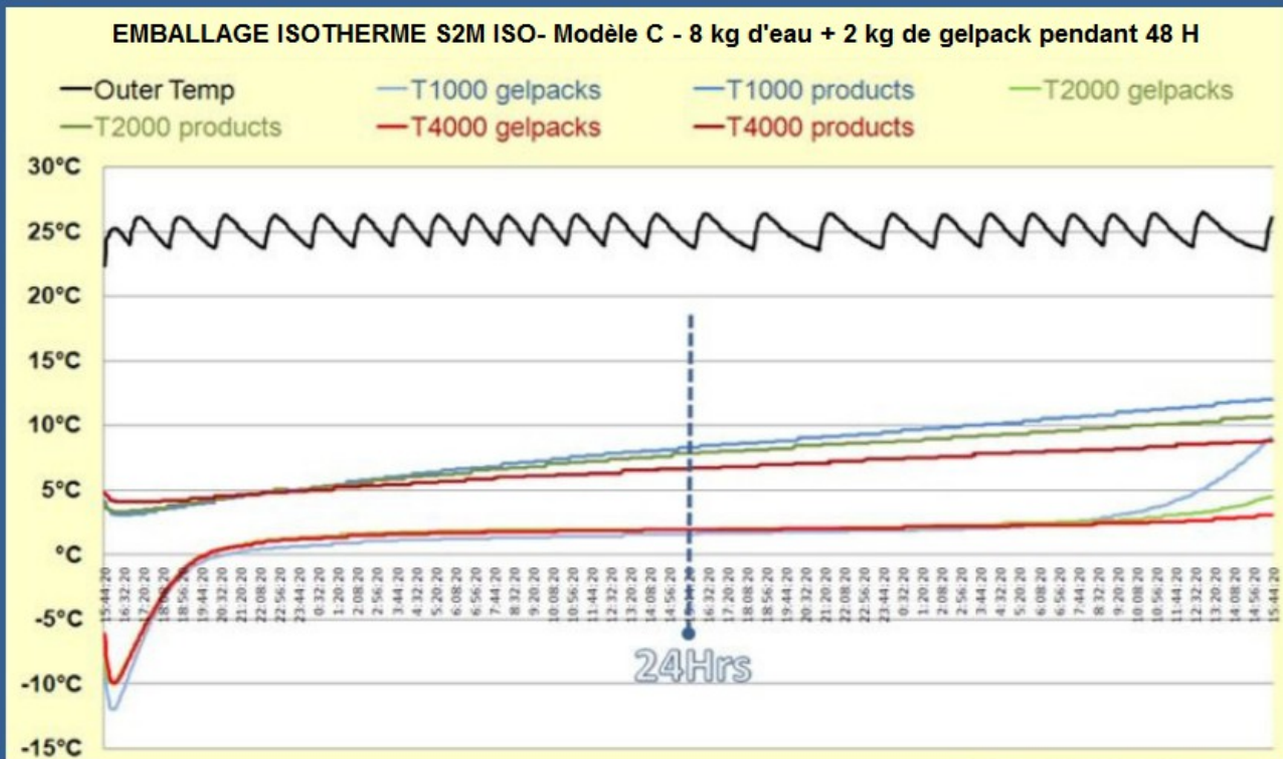
S2M ISO 500

3 layers material

Thickness		U(k)-value	R-value	R-value
meters	Inches	W/m ² .K	m ² .K/W	ft ² .F.h/(BTU.In)
0,01	0,39	1,234	0,8	4,62

Graphiques de suivis de température :

Temperature Graphic : Temperature products = +4°C / Time = 48 Hrs



Emballage isotherme S2M ISO 2000 - Modèle B - Produit à -18°C + glace carbonique à -78°C pendant 24 H Température extérieure 22°C

