

01

SENDO ORIGINAL



OBJECTIF

Expédier et transporter des produits nécessitant un maintien en température compris entre 0° et 8° (selon les produits) dans le respect de la chaîne du froid et de leur intégrité physique.



Gamme d'emballages rigides la plus performante du marché.

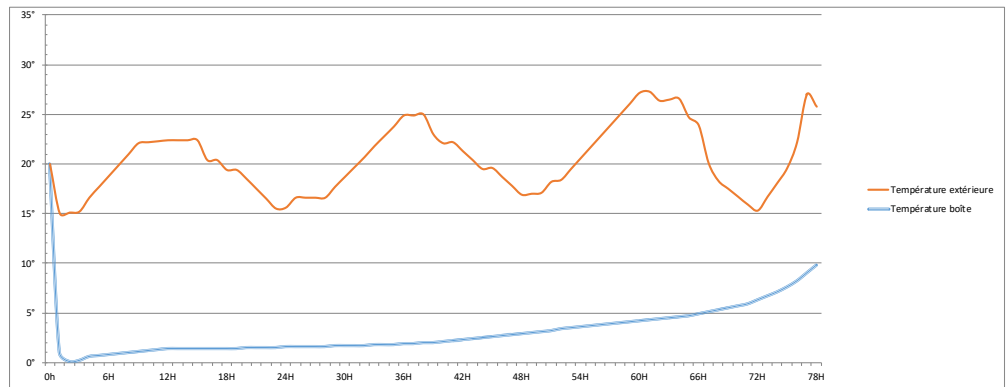


SÉCURITÉ

PROTECTION CONTRE LES CHOCs PHYSIQUES ET THERMIQUES LORS DU TRANSPORT

Nous attirons votre attention que ces emballages isothermes, par définition auront la vocation de conserver pendant un certain temps la température initiale du produit au moment de son emballage.

En aucun cas, vous ne pourrez, en utilisant ces boîtes, prétendre abaisser suffisamment la température d'un produit d'une manière durable.



Test effectué en position "été" sans rupture de charge avec nos préconisations de charge de gels eutectiques et de préparation de colis..



MADE IN FRANCE
BOITE CONÇUE, DÉVELOPPÉE ET
FABRIQUÉE EN DORDOGNE,
À NONTRON.



MODULABLE

Le système des cartons permet à la boîte sendo d'être déclinée en plusieurs boîtes avec des volumes différents. Pour cela il suffit de rajouter un prolongateur. Vous adapter ainsi la boîte au plus près du volume transporté.



SIMPLICITÉ

Le montage des boîtes ne nécessite aucun adhésif, pompe de gonflage ou tout autre produit. L'isolation a été conçue de façon à être assemblée facilement. Les cartons ont été imaginés pour un montage semi-automatique (seules deux mains libres suffisent).



OPTIMISATION

L'ensemble des éléments sont livrés à plat, en optimisant les volumes transportés et stockés. Nos emballages ont été conçus dans un format pour une palétisation selon les normes en vigueur.



			<i>dim ext</i>	<i>dim int</i>	<i>dim a plat</i>	<i>Poids (sans gels)</i>
SENDO 1 - BOX	L	60L	600x400x400	528x328x344	1000x750x80	3400gr
		92L	600x400x600	528x328x534	1000x750x80	3700gr
	XL	125L	600x400x780	528x328x724	1000x750x110	3900gr
SENDO 2 - BOX	+	11L	300x400x200	228x328x144	695x390x60	1300gr
		14L	300x400x240	228x328x198	703x390x80	1350gr
	L	17L	300x400x290	228x328x234	703x390x80	1400gr
	XL	21L	300x400x350	228x328x293	703x390x80	1500gr
	+L	22L	300x400x355	228x328x298	703x390x80	1550gr
SENDO 3 - BOX	L	3L	300x200x150	228x128x94	493x290x60	500gr
		4L	300x200x210	228x128x159	493x290x80	600gr
	XL	7L	300x200x300	228x128x198	493x300x80	650gr
SENDO 4 - BOX	+	24L	600x400x200	528x328x144	1000x435x80	2200gr
		29L	600x400x250	528x328x172	1000x580x60	2300gr
	L	41L	600x400x270	528x328x234	1045x580x60	2600gr
	+L	45L	600x400x320	528x328x262	1045x580x80	2700gr
	XL	56L	600x400x370	528x328x310	1000x590x80	2800gr

GARANTIE CONSERVATION 3 JOURS (72H)
LE MATÉRIAU ISOLANT UTILISÉ APTE AU COURANT ALIMENTAIRE EST LE PLUS PERFORMANT DU MARCHÉ. ASSOCIÉ À UN OU PLUSIEURS SACHETS EUTECTIQUES NON TOXIQUES, L'ENSEMBLE PERMET UNE CONSERVATION DES PRODUITS FRAIS JUSQU'À 72 HEURES (3 JOURS) !



PLIABLE

UNE FOIS DÉMONTÉE, PLIER LA POUR LA STOCKER À PLAT, CELA OPTIMISERA VOTRE ESPACE ET SA MANUTENTION. CE SYSTÈME SPÉCIALEMENT CONÇU POUR CETTE UTILISATION A ÉTÉ BREVETÉ.



MODULABLE

LE SYSTÈME INTELLIGENT MODULABLE PERMET D'ADAPTER AU PLUS JUSTE LE VOLUME DE LA BOÎTE AU CONTENU, TRÈS SIMPLEMENT AVEC UNE OU DEUX REHAUSSES (SELON MODÈLE). SYSTÈME BREVETÉ.

CARTON ONDULÉ EN KRAFT 100% RECYCLÉ
DOUBLE CANELURE
POLYSTYRENE EXTRUDÉ 20MM
ÉPAISSEUR TOLÉRANCES +/- 0,5
DENSITÉ KG / M³ 33
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION kPa 300
RÉSISTANCE À LA TRACTION kPa 500

RÉSISTANCE AU CISAILEMENT kPa 250
CAPILLARITÉ % 0
COEFFICIENT DE DILATATION LINÉIQUE MM/(M.K)
0,07
LA CONDUCTIVITÉ THERMIQUE W / mK 0,027
CLASSEMENT AU FEU BS3837: PART 1 1986
UNE



RÉSISTANCE MÉCANIQUE

DE PAR SA CONCEPTION ET LES MATÉRIAUX UTILISÉS, ELLE ASSURERA EN TOUT LIEUX LA PROTECTION INDISPENSABLE CONTRE LES CHOC ET L'ÉCRASEMENT.

AVANTAGES

- ✓ de 0° à 8° pendant 72h
- ✓ Mise à plat de l'emballage vide
- ✓ Rigide et résistant (anité écrasement)
- ✓ Courant Alimentaire

COMPOSITION



RÉUTILISABLE

TRÈS RÉSISTANTE, ELLE VOUS SUIVRA POUR DE NOMBREUSES UTILISATIONS. APRÈS RÉCEPTION, RETIRER LA PARTIE EN POLYSTYRÈNE, QUE VOUS POURREZ FACILEMENT NETTOYER AVANT RÉUTILISATION.



RECYCLABLE

SI SON ÉTAT EST TROP DÉGRADÉ, VOUS POUVEZ INTÉGRALEMENT LA RECYCLER. ELLE EST FAITE DE CARTON, POLYSTYRÈNE (SE RECYCLE) ET D'UN GEL EUTECTIQUE BIODÉGRADABLE.



CONSERVATION À CHAUD

SES PROPRIÉTÉS ISOTHERMES S'APPLIQUENT ÉGALEMENT POUR LES PRODUITS CHAUDS ET ASSURENT LEUR CONSERVATION EN LIAISON CHAUDE JUSQU'À 90 MINUTES AVEC RENFORTS DE CHAUFFERETTES RÉUTILISABLES NON TOXIQUES.