

02

SENDO 20 (VINS)

SendOBOX[®]

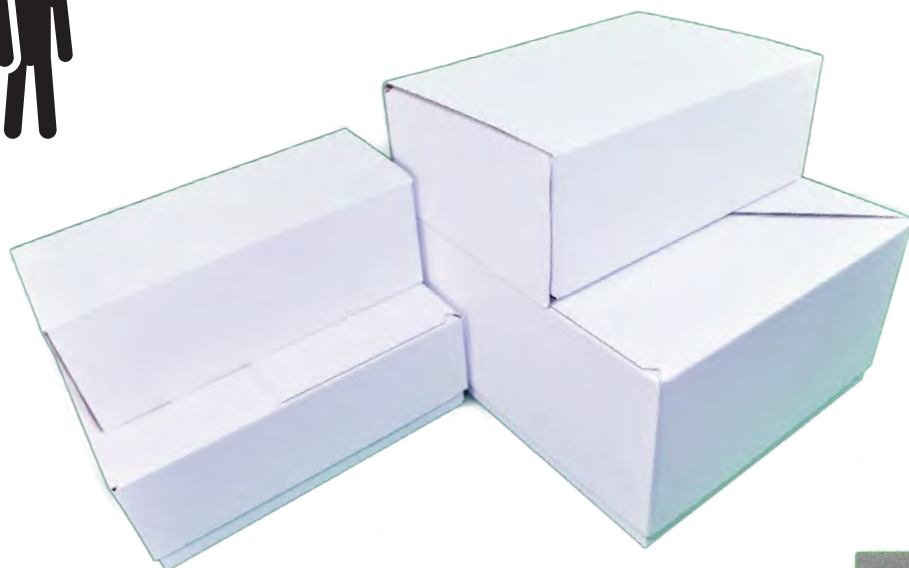


OBJECTIF

Sécuriser l'envoi de bouteilles en garantissant contre les chocs thermiques.



Coffret 1, 2, 3 et 6 bouteilles avec callages.





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



SUR MESURE

Adapté pour les bouteilles bordelaises, 1, 2, 3 et 6 bouteilles avec callages spécifiques.
N'hésitez pas à nous consulter pour d'autres types de bouteilles tous litrages toutes formes.



SIMPLICITÉ

Le montage des boites ne nécessite aucun adhésif, pompe de gonflage ou tout autre produit.
L'isolation a été conçue de façon à être assemblée rapidement avec un emboîtement simple.



OPTIMISATION

L'ensemble des éléments est livré à plat, en optimisant les volumes transportés et stockés.
Idéal pour petite cave personnelle.



		<i>dim ext</i>	<i>dim int</i>	<i>dlm à plat</i>	<i>Nb Bouteilles</i>	
SENDO 21	2,4 L	350x140x120	310x100x80	350x140x120	1	300gr
SENDO 22	5,2 L	350x250x120	310x210x80	350x250x120	2	400gr
SENDO 23	7,7 L	350x350x120	310x310x80	740x390x80	3	900gr
SENDO 26	15,4 L	350x350x200	310x310x160	740x390x80	6	1100gr



AVANTAGES

- ✓ Rigide et résistant (anti écrasement)
- ✓ Préserve des chocs thermiques
- ✓ Mise à plat de l'emballage
- ✓ Livraison à température de consommation

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 boites, prétendre abaisser suffisamment la température d'un produit d'une manière durable.

COMPOSITION

CARTON ONDULÉ EN KRAFT 100% RECYCLÉ KRAFT FACE INTERIEUR BLANC
MICRO CANELURE
3MM
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 CISAILLEMENT 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



SÉCURITÉ

PROTECTION CONTRE LES CHOCs PHYSIQUES ET THERMIQUES LORS DU TRANSPORT ET DU STOCKAGE.



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 BREVETÉE.



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.



RÉSISTANCE MÉCANIQUE

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