

Emballages combinés agréés ONU



→ Les cartons homologués

Les emballages combinés sont homologués pour le transfert de marchandises dangereuses et/ou réglementées par voie aérienne, routière et maritime. Ils permettent en toute sécurité l'expédition de produits liquides ou solides de toutes classes (sauf 6.2 et 7, nous consulter à ce sujet) conformément aux réglementations en vigueur (IATA, ADR, IMDG, RID).

Cartons homologués 4G et 4GV

Nous disposons d'une gamme complète d'emballages cartons agréés 4GV et acceptant par définition tous groupes de produits dangereux.

Ils peuvent être combinés à une barrière isotherme en PU pour l'envoi de matières dangereuses à température dirigée.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour l'étude d'une homologation spécifique à vos besoins.

Spécificités techniques

- Montage en 2 minutes.
- Conforme à la réglementation en vigueur (IATA, IMDG, RID et ADR).
- Toutes les références sont homologuées en 4GV, permettant l'utilisation de tous types de récipients intérieurs ou d'objets solides.
- Doit être utilisé avec un absorbant (=vermiculite).
- Livré avec sache.
- Option vermiculite en sacs anti-poussière.

Référence	Dimensions int. (mm)	Masse brute maximum	
		Du carton conditionné	Des emballages intérieurs
3CAH000958	140x140x250	3,1 KG	2,33 KG
3CAH000969	200x200x300	7,6 KG	6 KG
3CAH000961	300x200x200	11,5 KG	6,5 KG
3CAH000974	300x300x200	13 KG	10 KG
3CAH000977	300x300x300	19,5 KG	15,5 KG
3CAH000945	400x300x300	23,5 KG	21,5 KG
3CAH000948	400x300x400	24 KG	21 KG
3CAH000984	500x360x310	34 KG	26 KG

Référence	Dimensions int. (mm)	Masse brute maximum	
		Du carton conditionné	Des emballages intérieurs
3CAH000981	400x400x400	40 KG	31 KG
3CAH000987	600x400x400	61 KG	47,5 KG
3CAH000955	1000x400x400	68 KG	46 KG
3CAH000942	855x670x430	151 KG	123 KG
3CAH000951	950x740x550	238 KG	194 KG
3CAH000963	1170x770x540	293 KG	237 KG
3CAH000954	1170x770x740	390 KG	315 KG
3CAH1177	1170x770x740	253 KG	174 KG

→ Stockage et conditionnement de vos produits dangereux

Un service complet

- Entrepôt dédié au stockage des produits dangereux à 5km de l'aéroport CDG.
- Système automatique d'entrée-sortie avec connexion sécurisée
- Réalisation des formalités administratives (DGD)

Une équipe compétente

- Une équipe formée au stockage et conditionnement des produits dangereux.
- Un service aéronautique d'urgence (Astreinte 24H/24, 7J/7)



UN Approved Combination Packaging

✘ Hazardous or biological products

→ Approved cardboard boxes

Combination packaging is approved for the transfer of dangerous and/or regulated goods by air, road and sea. It provides safe shipment of liquid or solid products of all classes in accordance with current regulations (IATA, ADR, IMDG, RID) (except 6.2 and 7 – please contact us for further information).

4G and 4GV approved boxes

We have a complete range of 4GV approved cardboard packaging which is, by definition, suitable for all groups of hazardous products.

They can be combined with an isothermal PU barrier for shipping hazardous materials at controlled temperatures.

Our design office can look at which approval type meets your specific needs.

Technical Characteristics

- Assemble in 2 minutes
- Complies with current regulations (IATA, IMDG, RID and ADR).
- All references are 4GV approved, allowing the use of all types of inner containers or solid objects.
- Must be used with an absorbent (i.e. vermiculite).
- Comes with a bag.
- Vermiculite option in dust-proof bags.

Reference	Int. dimensions (mm)	Maximum gross mass	
		Packaged cardboard	Inner packaging
3CAH000958	140x140x250	3,1 KG	2,33 KG
3CAH000969	200x200x300	7,6 KG	6 KG
3CAH000961	300x200x200	11,5 KG	6,5 KG
3CAH000974	300x300x200	13 KG	10 KG
3CAH000977	300x300x300	19,5 KG	15,5 KG
3CAH000945	400x300x300	23,5 KG	21,5 KG
3CAH000948	400x300x400	24 KG	21 KG
3CAH000984	500x360x310	34 KG	26 KG

Référence	Int. dimensions (mm)	Maximum gross mass	
		Packaged cardboard	Inner packaging
3CAH000981	400x400x400	40 KG	31 KG
3CAH000987	600x400x400	61 KG	47,5 KG
3CAH000955	1000x400x400	68 KG	46 KG
3CAH000942	855x670x430	151 KG	123 KG
3CAH000951	950x740x550	238 KG	194 KG
3CAH000963	1170x770x540	293 KG	237 KG
3CAH000954	1170x770x740	390 KG	315 KG
3CAH1177	1170x770x740	253 KG	174 KG

→ Storage and Packaging of your Hazardous Products

A Comprehensive Service

- Warehouse dedicated to the storage of hazardous products located 5 km from Charles de Gaulle airport (Paris).
- Automatic entry-exit system with secure connection
- Completion of administrative requirements (DGD)

A Competent Team

- A team trained in the storage and packaging of hazardous products.
- An emergency aeronautical service (on call 24 hours a day, 7 days a week)



Embalajes combinados aprobados por la ONU

X Productos peligrosos o biológicos



> Cajas de cartón homologadas

Los embalajes combinados están aprobados para el transporte de mercancías peligrosas y/o reguladas por vía aérea, terrestre y marítima. Permiten el envío seguro de productos líquidos o sólidos de todas las clases (con excepción de las clases 6.2 y 7; consúltenos sobre este tema) de conformidad con la normativa vigente (IATA, ADR, IMDG, RID).

Cajas de cartón homologadas 4G y 4GV

Disponemos de una gama completa de embalajes de cartón homologados en 4GV, por lo que pueden utilizarse con todos los grupos de productos peligrosos.

Se pueden combinar con una barrera isotérmica de PU para el envío de materiales peligrosos con temperatura controlada.

Nuestro departamento técnico está a su disposición para el estudio de una homologación específica para sus necesidades.

Especificaciones técnicas

- Ensamblaje en 2 minutos;
- Cumple con la normativa vigente (IATA, IMDG, RID, ADR);
- Todos los productos están homologados en 4GV, lo que permite el uso de todo tipo de recipientes interiores u objetos sólidos.
- Debe usarse con un absorbente (= vermiculita);
- Incluye una bolsa;
- Opción de vermiculita en bolsas antipolvo.

Referencia	Dimensiones int. (mm)	Masa bruta máxima	
		De la caja de cartón envasada	De los embalajes interiores
3CAH000958	140x140x250	3,1 KG	2,33 KG
3CAH000969	200x200x300	7,6 KG	6 KG
3CAH000961	300x200x200	11,5 KG	6,5 KG
3CAH000974	300x300x200	13 KG	10 KG
3CAH000977	300x300x300	19,5 KG	15,5 KG
3CAH000945	400x300x300	23,5 KG	21,5 KG
3CAH000948	400x300x400	24 KG	21 KG
3CAH000984	500x360x310	34 KG	26 KG

Referencia	Dimensiones int. (mm)	Masa bruta máxima	
		De la caja de cartón envasada	De los embalajes interiores
3CAH000981	400x400x400	40 KG	31 KG
3CAH000987	600x400x400	61 KG	47,5 KG
3CAH000955	1000x400x400	68 KG	46 KG
3CAH000942	855x670x430	151 KG	123 KG
3CAH000951	950x740x550	238 KG	194 KG
3CAH000963	1170x770x540	293 KG	237 KG
3CAH000954	1170x770x740	390 KG	315 KG
3CAH1177	1170x770x740	253 KG	174 KG

> Almacenamiento y envasado de sus productos peligrosos.

Un servicio completo

- Almacén dedicado al almacenamiento de productos peligrosos a 5 km del aeropuerto CDG.
- Sistema automático de entrada y salida con conexión segura.
- Realización de trámites administrativos (Dirección General de Aduanas [DGD])

Un equipo competente

- Un equipo capacitado en el almacenamiento y envasado de productos peligrosos.
- Un servicio aeronáutico de emergencia (disponible las 24 horas del día, los siete días de la semana)



UN Zugelassene Kombinationsverpackungen



*Hergestellt in Frankreich

→ Zugelassene Kartons

Kombinationsverpackungen sind für die Beförderung gefährlicher und/oder reglementierter Güter auf dem Luft-, Straßen- und Seeweg zugelassen. Sie ermöglichen den sicheren Transport von flüssigen oder festen Produkten aller Klassen (mit Ausnahme von 6.2 und 7, kontaktieren Sie uns zu diesem Thema) gemäß den geltenden Vorschriften (IATA, ADR, IMDG, RID).

4G- und 4GV-zugelassene Kartons

Wir verfügen über ein komplettes Sortiment an 4GV-zugelassenen Kartonverpackungen, die per Definition alle Gruppen gefährlicher Produkte aufnehmen können.

Diese können mit einer isothermischen PU-Barriere für den Versand von gefährlichen Gütern mit kontrollierter Temperatur kombiniert werden.

Unser Entwicklungsbüro steht Ihnen zur Verfügung, um eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Zulassung zu untersuchen.

Technische Spezifikationen

- Zusammenbau in 2 Minuten.
- Entspricht den geltenden Vorschriften (IATA, IMDG, RID und ADR).
- Alle Artikelnummern sind 4GV-zugelassen und erlauben die Verwendung aller Arten von Innenbehältern oder festen Gegenständen.
- Muss mit einem Absorptionsmittel (= Vermiculit) verwendet werden.
- Lieferung mit Beutel.
- Optional Vermiculit in Staubschutzbeuteln.

Artikelnummer	Innenabmessungen (mm)	Maximales Bruttogewicht	
		des verpackten Kartons	der Innenverpackungen
3CAH000958	140 x 140 x 250	3,1 kg	2,33 kg
3CAH000969	200 x 200 x 300	7,6 kg	6 kg
3CAH000961	300 x 200 x 200	11,5 kg	6,5 kg
3CAH000974	300 x 300 x 200	13 kg	10 kg
3CAH000977	300 x 300 x 300	19,5 kg	15,5 kg
3CAH000945	400 x 300 x 300	23,5 kg	21,5 kg
3CAH000948	400 x 300 x 400	24 kg	21 kg
3CAH000984	500 x 360 x 310	34 kg	26 kg

Artikelnummer	Innenabmessungen (mm)	Maximales Bruttogewicht	
		des verpackten Kartons	der Innenverpackungen
3CAH000981	400 x 400 x 400	40 kg	31 kg
3CAH000987	600 x 400 x 400	61 kg	47,5 kg
3CAH000955	1000 x 400 x 400	68 kg	46 kg
3CAH000942	855 x 670 x 430	151 kg	123 kg
3CAH000951	950 x 740 x 550	238 kg	194 kg
3CAH000963	1170 x 770 x 540	293 kg	237 kg
3CAH000954	1170 x 770 x 740	390 kg	315 kg
3CAH1177	1170 x 770 x 740	253 kg	174 kg

→ Lagerung und Verpackung Ihrer gefährlichen Produkte

Ein umfassender Service

- Lagerhaus für die Lagerung gefährlicher Produkte in 5 km Entfernung vom Flughafen CDG (Paris).
- Automatisches Ein-/Ausgangssystem mit gesicherter Verbindung
- Erledigung von Verwaltungsformalitäten (DGD)

Ein kompetentes Team

- Ein Team, das in der Lagerung und Verpackung gefährlicher Produkte geschult ist.
- Ein Flugdienst für Notfälle (Rund-um-die-Uhr-Bereitschaftsdienst)



Caisses pliantes standards ou homologuées



→ Les caisses pliantes homologuées 4D et 4DV

Utilisées pour le transfert de marchandises dangereuses et/ou réglementées par voie aérienne, routière et maritime, la caisse pliante se compose de 3 éléments : un fond, un couvercle et une ceinture.

Spécificités techniques

- Montage en moins de 2 minutes,
- Conforme aux réglementations en vigueur (IATA, IMDG, RID, ADR),
- Toutes les références sont homologuées en 4DV, ce qui permet l'utilisation de tous types de récipients intérieurs,
- Répond à la norme NIMP15,
- Doit être utilisée avec un absorbant (vermiculite),
- Livrée avec sa sache,
- Permet une optimisation du stockage,
- Permet une diminution des coûts de transport et de logistique.

Les options

- Réception et mise en caisse de vos produits par nos soins,
- Réalisation de marquages (code ONU, désignation exacte, quantité nette et étiquette de danger),
- Personnalisation des caisses,
- Fourniture de vermiculite (en vrac ou en sachet),
- Homologation spécifique à vos besoins possible,
- Peut être combinée à une barrière isotherme en PU pour l'envoi de marchandises en température dirigée.

Référence	Dimensions ext. (mm)	Dimensions int. (mm)	Masse brute maximum	
			De la caisse conditionnée	Des emballages intérieurs
3CPH001102	400 x 300 x 400	380 x 280 x 345	24 KG	18 KG
3CPH001104	600 x 400 x 450	580 x 380 x 430	64.5 KG	45.5 KG
3CPH001106	800 x 600 x 490	780 x 580 x 380	68.4 KG	30.6 KG
3CPH001108	800 x 600 x 690	780 x 580 x 580	104.8 KG	61.2 KG
3CPH866	800 x 600 x 690	780 x 580 x 580	140 KG	107.5 KG

→ Les caisses pliantes standards

Spécificités techniques

- Montage en moins de 2 minutes,
- Répond à la norme NIMP15,
- Permet une optimisation du stockage,

- Permet une diminution des coûts de transport et de logistique,
- Fabrication sur mesure à partir de 20 à 50 exemplaires selon les formats,
- Réutilisable un grand nombre de fois.

Options

- Elle peut être associée à une impression spécifique, une palette ou des calages spécifiques selon les besoins.
- Autres formats possibles non tenus en stock, nous consulter.



Folding Crates

Standard or Approved



→ 4D and 4DV Approved Folding Crates

The folding crate is used for the transfer of dangerous and/or regulated goods by air, road and sea, and has 3 main components: a base, a lid and the side section.

Technical Characteristics

- Assemble in less than 2 minutes
- Complies with current regulations (IATA, IMDG, RID and ADR),
- All references are 4GV approved, allowing the use of all types of inner containers,
- Meets the ISPM15 standard,
- Must be used with an absorbent (vermiculite),
- Comes with a bag,
- Optimises storage,
- Reduces transport and logistics costs.

Options

- We can receive and crate your products,
- We provide markings (UN code, exact description, net quantity and hazard label),
- We can personalise your crates,
- We supply vermiculite (in bulk or in bags),
- Approval specific to your requirements,
- Can be combined with an isothermal PU barrier for sending goods at a controlled temperature.

Reference	Ext. dimensions (mm)	Int. dimensions (mm)	Maximum gross mass	
			Of the packaged crate	Of the inner packaging
3CPH001102	400 x 300 x 400	380 x 280 x 345	24 KG	18 KG
3CPH001104	600 x 400 x 450	580 x 380 x 430	64.5 KG	45.5 KG
3CPH001106	800 x 600 x 490	780 x 580 x 380	68.4 KG	30.6 KG
3CPH001108	800 x 600 x 690	780 x 580 x 580	104.8 KG	61.2 KG
3CPH866	800 x 600 x 690	780 x 580 x 580	140 KG	107.5 KG

→ Standard folding crates

Technical Characteristics

- Assemble in less than 2 minutes,
- Meets the ISPM15 standard,
- Optimises storage,
- Reduces transport and logistics costs,
- Custom-made from 20 to 50 units, depending on the format,
- Reusable multiple times.

Options

- Can be combined with a specific print, pallet or specific wedges as required.
- For any format not held in stock, please contact us.



Cajas plegables estándar u homologadas



→ Cajas plegables homologadas 4D y 4DV

Utilizadas para el transporte de mercancías peligrosas y/o reguladas por vía aérea, terrestre o marítima. La caja plegable consta de 3 elementos: un fondo, una tapa y una banda.

Especificaciones técnicas

- Ensamblaje en menos de 2 minutos;
- Cumple con la normativa vigente (IATA, IMDG, RID, ADR);
- Todos los productos están homologados en 4DV, lo que permite el uso de todo tipo de recipientes interiores;
- Cumple con la norma ISPM15;
- Debe usarse con un absorbente (vermiculita);
- Incluye su bolsa;
- Permite optimizar el almacenamiento;
- Permite reducir los costes de transporte y de logística.

Las opciones

- Recepción y embalaje de sus productos;
- Marcado (código ONU, designación exacta, cantidad neta y etiqueta de peligro);
- Personalización de las cajas;
- Suministro de vermiculita (a granel o en bolsa);
- Homologación específica según sus necesidades;
- Se puede combinar con una barrera isotérmica de PU para el envío de productos con temperatura controlada.

Referencia	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Masa bruta máxima	
			De la caja envasada	Del embalaje interior
3CPH001102	400 x 300 x 400	380 x 280 x 345	24 KG	18 KG
3CPH001104	600 x 400 x 450	580 x 380 x 430	64.5 KG	45.5 KG
3CPH001106	800 x 600 x 490	780 x 580 x 380	68.4 KG	30.6 KG
3CPH001108	800 x 600 x 690	780 x 580 x 580	104.8 KG	61.2 KG
3CPH866	800 x 600 x 690	780 x 580 x 580	140 KG	107.5 KG

→ Cajas plegables estándar

Especificaciones técnicas

- Ensamblaje en menos de 2 minutos;
- Cumple con la norma ISPM15;
- Permite optimizar el almacenamiento;
- Permite reducir costes de transporte y de logística;
- Fabricación personalizada a partir de 20 a 50 ejemplares, según los formatos;
- Puede volver a utilizarse una gran cantidad de veces.

Opciones

- Se puede combinar con una impresión específica, un palé o ajustes específicos, según sea necesario.
- Consúltenos sobre otros formatos posibles además de los que tenemos en existencia.



Faltkisten dard oder zugelassen



→ 4D- und 4DV-zugelassene Faltkisten

Die Faltkiste wird für den Transport von gefährlichen und/oder reglementierten Gütern auf dem Luft-, Straßen- und Seeweg verwendet und besteht aus 3 Elementen: einem Boden, einem Deckel und einem Gurt.

Technische Spezifikationen

- Zusammenbau in weniger als 2 Minuten,
- Entspricht den geltenden Vorschriften (IATA, IMDG, RID, ADR),
- Alle Artikelnummern sind 4DV-zugelassen, was die Verwendung aller Arten von Innenbehältern erlaubt,
- Erfüllt die Norm ISPM15,
- Muss mit einem Absorptionsmittel (Vermiculit) verwendet werden,
- Lieferung mit Beutel,
- Ermöglicht eine Lagerhaltungsoptimierung,
- Ermöglicht geringere Transport- und Logistikkosten.

Optionen

- Empfang und Verpacken Ihrer Produkte durch uns,
- Durchführung von Kennzeichnungen (UN-Code, genaue Bezeichnung, Nettomenge und Gefahrzettel),
- Kundenindividuelle Anpassung der Kisten,
- Lieferung von Vermiculit (lose oder in Beuteln),
- Spezifische Zulassung nach Ihren Bedürfnissen möglich,
- Kann mit einer isothermischen PU-Barriere für den Versand von Gütern bei kontrollierter Temperatur kombiniert werden.

Artikelnummer	Außenabmessungen (mm)	Innenabmessungen (mm)	Maximales Bruttogewicht	
			der verpackten Kiste	der Innenverpackungen
3CPH001102	400 x 300 x 400	380 x 280 x 345	24 KG	18 KG
3CPH001104	600 x 400 x 450	580 x 380 x 430	64.5 KG	45.5 KG
3CPH001106	800 x 600 x 490	780 x 580 x 380	68.4 KG	30.6 KG
3CPH001108	800 x 600 x 690	780 x 580 x 580	104.8 KG	61.2 KG
3CPH866	800 x 600 x 690	780 x 580 x 580	140 KG	107.5 KG

→ Standard-Faltkisten

Technische Spezifikationen

- Zusammenbau in weniger als 2 Minuten,
- Erfüllt die Norm ISPM15,
- Ermöglicht eine Lagerhaltungsoptimierung,
- Ermöglicht geringere Transport- und Logistikkosten,
- Maßanfertigung ab 20 bis 50 Stück je nach Format,
- Mehrfach wiederverwendbar.

Optionen

- Kann je nach Bedarf mit einem bestimmten Aufdruck, einer Palette oder bestimmten Verklebmitteln kombiniert werden.
- Bitte kontaktieren Sie uns zu anderen möglichen Formaten, die nicht auf Lager sind.



Securipack



→ La gamme Securipack

Très simple d'utilisation, livré prêt à l'emploi, cet emballage évite tout risque d'erreur ou d'oubli. La gamme Securipack est spécialement conçue pour l'expédition d'échantillons ; ce produit existe en plusieurs versions de 0.25L jusqu'à 5L, homologués en groupe 1 (voir modèles au verso).

Il comprend les éléments suivants :

- 1 étui (fourreau),
- 2 enveloppes croisées revêtues d'une épaisseur de mousse,
- 1 poche de rétention plastique souple (ou rigide en option),
- 1 produit absorbant inerte.

Tous types de récipients intérieurs sont compatibles (Homologation 4GV).

Référence	Dimensions ext. (mm)	Dimensions int. (mm)	Contenance en Litre	Poids Brut maximum autorisé en KG	Masse Brute des emballages intérieurs en KG
3SEC001315	130x130x215	80x80x140	0,25 L	0,92 KG	0,6 KG
3SEC001316	180x180x315	130x130x220	0,5 L	2,7 KG	1,9 KG
3SEC001320	220x220x360	140x140x230	1 L	5,0 KG	3,75 KG
3SEC001328	255x255x450	180x180x330	2,5 L	12,3 KG	10,2 KG
3SEC001331	310x310x430	230x230x300	5 L	13,7 KG	10,5 KG

Caractéristiques principales

- Haute résistance mécanique, notamment au gerbage par la juxtaposition de doubles parois sur toutes les faces.
- Très haut pouvoir absorbant des chocs sur toutes les faces, garantissant une protection parfaite en cas de chute.
- Application universelle aux produits réglementés sauf pour les produits radioactifs et infectieux.
- Système breveté, Modèle déposé.

Mode d'emploi

(Temps de mise en œuvre inférieur à 2 minutes)

- 1 Pousser le fond jusqu'à mi-hauteur.
- 2 Insérer le récipient et absorbant dans le sac plastique. Fermer le sac.
- 3 Replier les rabats.
- 4 Mettre les rabats en position finale avant de pousser l'ensemble.
- 5 Scotcher l'ensemble.



Securipack



→ The Securipack Range

Very user-friendly and delivered ready to use, this packaging prevents risks of error or omission. The Securipack range is specially designed for the shipment of samples. There are several versions of this product from 0.25L to 5L, all approved for group 1 (see designs on reverse).

The product includes the following components:

- 1 case (sheath),
- 2 overlapping pockets covered with a foam layer,
- 1 soft plastic holding bag (or hard case option),
- 1 inert absorbent product.

All inner containers are compatible (4GV approved).

Reference	Ext. dimensions (mm)	Int. dimensions (mm)	Capacity in Litres	Maximum permissible gross weight in KG	Gross mass of inner packaging in KG
3SEC001315	130x130x215	80x80x140	0,25 L	0,92 KG	0,6 KG
3SEC001316	180x180x315	130x130x220	0,5 L	2,7 KG	1,9 KG
3SEC001320	220x220x360	140x140x230	1 L	5,0 KG	3,75 KG
3SEC001328	255x255x450	180x180x330	2,5 L	12,3 KG	10,2 KG
3SEC001331	310x310x430	230x230x300	5 L	13,7 KG	10,5 KG

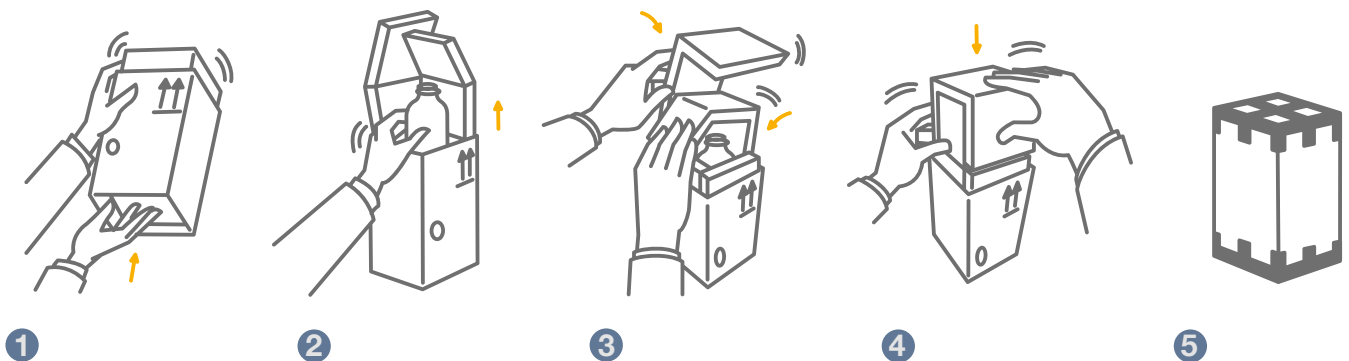
Main Characteristics

- High mechanical resistance, especially to stacking by the positioning of double walls on all sides.
- Very high shock-absorbing power on all sides, guaranteeing full protection in the event of a fall.
- Universal application to regulated products except for radioactive and infectious products.
- Patented system, Registered design.

How to use

(Assemble in less than 2 minutes)

- 1 Push the base halfway up.
- 2 Insert the container and absorbent into the plastic bag. Close the bag.
- 3 Fold the flaps.
- 4 Place the flaps in the final position before pushing everything together.
- 5 Tape it all together.



Securipack

✘ Productos peligrosos o biológicos



> La gama Securipack

Muy fácil de usar y entregado listo para usar, este embalaje evita todo riesgo de error u omisión. La gama Securipack está especialmente diseñada para el envío de muestras. Este producto está disponible en varias versiones, desde 0,25L hasta 5L, homologado en el grupo 1 (ver modelos al dorso).

Incluye los elementos siguientes:

- 1 estuche (funda);
- 2 envoltorios cruzados recubiertos con una capa de espuma;
- 1 bolsillo de retención de plástico flexible (o rígido, opcional);
- 1 producto absorbente inerte.

Todos los tipos de recipientes interiores son compatibles (Homologación 4GV).

Referencia	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Capacidad en litros	Peso bruto máximo permitido en kg	Masa bruta de embalajes interiores en KG
3SEC001315	130x130x215	80x80x140	0,25 L	0,92 KG	0,6 KG
3SEC001316	180x180x315	130x130x220	0,5 L	2,7 KG	1,9 KG
3SEC001320	220x220x360	140x140x230	1 L	5,0 KG	3,75 KG
3SEC001328	255x255x450	180x180x330	2,5 L	12,3 KG	10,2 KG
3SEC001331	310x310x430	230x230x300	5 L	13,7 KG	10,5 KG

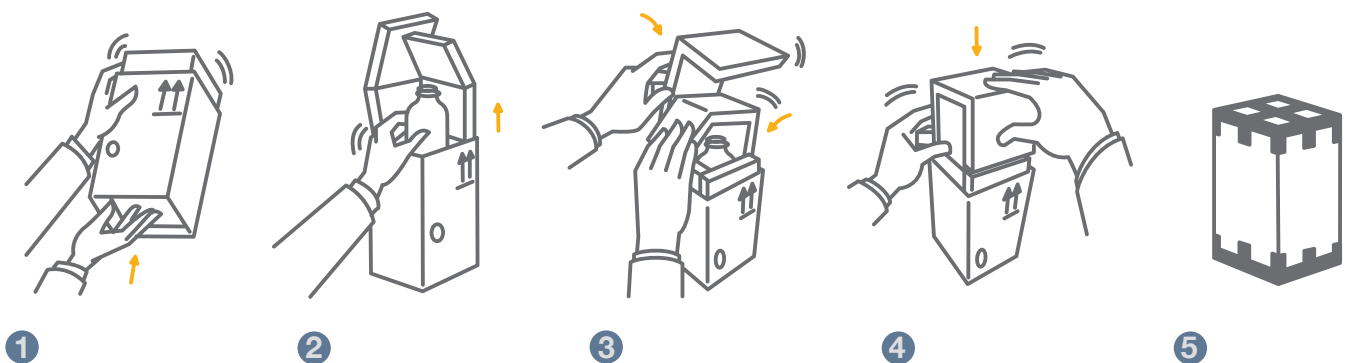
Características principales

- Alta resistencia mecánica, en particular al apilamiento por la yuxtaposición de paredes dobles en todos los lados.
- Muy alto poder de absorción de impacto en todos los lados, con lo cual asegura una protección perfecta en caso de caída.
- Aplicación universal a productos regulados, con la excepción de productos radiactivos e infecciosos.
- Sistema patentado, modelo registrado.

Modo de empleo

(Tiempo de implementación inferior a 2 minutos)

- 1 Empujar el fondo hasta la mitad.
- 2 Introducir el recipiente y el absorbente en la bolsa de plástico. Cerrar la bolsa.
- 3 Plegar las solapas.
- 4 Colocar las solapas en la posición final antes de empujar el conjunto.
- 5 Cerrar todo con cinta adhesiva.



Securipack



> Das Securipack-Sortiment

Diese sehr einfach zu handhabende, gebrauchsfertig gelieferte Verpackung eliminiert jedes Risiko von Fehlern oder Vergesslichkeit. Das Securipack-Sortiment ist speziell für den Versand von Mustern konzipiert; dieses Produkt gibt es in mehreren Ausführungen von 0,25 l bis 5 l, die in Gruppe 1 zugelassen sind (siehe Modelle auf der Rückseite).

Folgende Elemente sind darin enthalten:

- 1 Hülse
- 2 gekreuzte Umhüllungen, die mit einer Schaumstoffschicht überzogen sind,
- 1 Rückhaltebeutel aus flexiblem Kunststoff (oder optional starr),
- 1 inertes absorbierendes Produkt.

Alle Arten von Innenbehältern sind kompatibel (4GV-Typgenehmigung).

Artikelnummer	Außenabmessungen (mm)	Innenabmessungen (mm)	Fassungsvermögen in Liter	Höchstzulässiges Bruttogewicht in kg	Bruttogewicht der Innenverpackungen in kg
3SEC001315	130 x 130 x 215	80 x 80 x 140	0,25 l	0,92 kg	0,6 kg
3SEC001316	180 x 180 x 315	130 x 130 x 220	0,5 l	2,7 kg	1,9 kg
3SEC001320	220 x 220 x 360	140 x 140 x 230	1 l	5,0 kg	3,75 kg
3SEC001328	255 x 255 x 450	180 x 180 x 330	2,5 l	12,3 kg	10,2 kg
3SEC001331	310 x 310 x 430	230 x 230 x 300	5 l	13,7 kg	10,5 kg

Hauptmerkmale

- Hoher mechanischer Widerstand, insbesondere bei Stapelung, durch die Anordnung von Doppelwänden auf allen Seiten.
- Sehr hohe Stoßdämpfung auf allen Seiten, die einen perfekten Schutz bei Stürzen gewährleistet.
- Universelle Verwendbarkeit für reglementierte Produkte mit Ausnahme radioaktiver und infektiöser Produkte.
- Patentiertes System, eingetragenes Gebrauchsmuster.

Gebrauchsanweisung

(Fertigstellungszeit unter 2 Minuten)

- 1 Unterseite bis zur Hälfte nach oben schieben.
- 2 Behälter und Absorptionsmittel im Kunststoffbeutel einlegen. Beutel schließen.
- 3 Umschlagklappen nach unten klappen.
- 4 Umschlagklappen in die Endposition bringen, dann die Anordnung ganz einschieben.
- 5 Anordnung mit Klebeband verkleben.

