

## SF – HƯỚNG DẪN ĐÓNG GÓI

### A- Tầm quan trọng của việc đóng gói đúng tiêu chuẩn (Vận chuyển quốc tế)

Các bưu kiện vận chuyển quốc tế được xử lý và trung chuyển qua nhiều địa điểm bắt đầu từ nơi gửi hàng cho tới địa chỉ nhận hàng, việc đóng gói không đúng cách hoặc bao bì không đảm bảo có thể khiến bưu kiện của bạn gặp các rủi ro trong quá trình vận chuyển.

Việc đóng gói cho các bưu kiện quốc tế được thực hiện bởi khách hàng. Để đảm bảo bưu kiện của bạn được vận chuyển theo đúng thời gian và trong điều kiện tốt, hãy cùng đọc các hướng dẫn sau để đảm bảo cho hàng hóa của bạn.

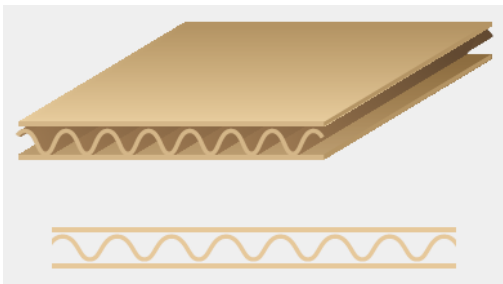
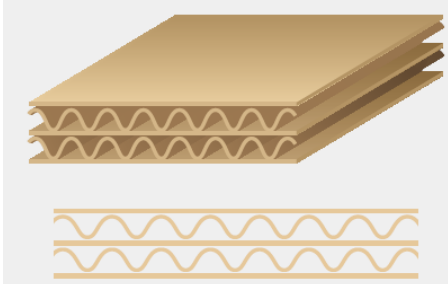
### B- Thành tố của đóng gói bưu kiện

1. Đóng gói bên ngoài: Vật liệu của bao bì đóng gói bên ngoài sản phẩm có thể bảo vệ bưu kiện của bạn khỏi các thiệt hại bên ngoài trong quá trình vận chuyển

Ví dụ: phong bì, túi nhựa, hai lớp thùng carton, thùng gỗ, v.v..



### Bạn có biết

|   |  |
|---|--|
| Một lớp thùng carton thường dùng trong vận chuyển nội địa                           | Hai lớp thùng carton thường dùng trong vận chuyển quốc tế.                           |
|  |  |

2. Đóng gói bên trong: các vật liệu được sử dụng để bảo vệ hàng hóa khỏi các tổn thất do va đập, rung động

Ví dụ: Tấm EPE, hộp cứng



3. Đệm, xốp lót: Vật liệu được sử dụng chèn vào các khoảng trống giữa sản phẩm và thùng để tránh hàng hóa di chuyển bên trong hộp

Ví dụ: màng xốp hơi, hạt xốp (EPE, EPS)





### Bạn có biết?

Độ dày khuyến khích cho vật liệu đệm lót

| Trọng lượng của hàng hóa kí gửi | Độ dày của vật liệu đệm lót |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 0-3 kg                          | 2 cm                        |
| 3 – 5 kg                        | 3 cm                        |
| 5 – 10 kg                       | 5 cm                        |
| 10 – 15 kg                      | 6 cm                        |
| 15kg +                          | 8 cm                        |

### C – Phương pháp đóng gói cho các loại bưu kiện khác nhau

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Bưu kiện của bạn có vượt quá | Đóng gói cho bưu kiện quá khổ<br>Đóng gói bên ngoài: Thùng gỗ hoặc hai lớp thùng carton<br>Đóng gói bên trong: Tấm EPE, miếng lót góc thùng, thùng cố định |
|---------------------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| <p>kích thước sau không?<br/>(dài) 70 x<br/>(rộng) 40 x<br/>(cao) 32cm</p>       | <p>Lớp lót đệm: Màng xốp hơi, hạt xốp (EPE, EPS)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đóng gói thùng-trong-thùng được khuyến khích sử dụng trong vận chuyển quốc tế, vì nó đảm bảo cho bưu kiện được bảo vệ tốt hơn so với đóng gói ban đầu và giảm thiểu các hư hại trong quá trình vận chuyển</li> <li>2. Lớp lót đệm được sử dụng bên trong hộp nhằm ngăn ngừa các chuyển dịch của hàng hóa và được quấn toàn bộ lớp hộp bên trong bằng lớp màng xốp hơi. Đặt lớp hộp vừa được quấn vào thùng đóng gói bên ngoài, và lấp đầy các khoảng trống bằng các vật liệu đệm lớn</li> </ol> <div style="text-align: center;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Các phương pháp đóng gói khác nhau sẽ được sử dụng cho các sản phẩm khác nhau, xin tham khảo các gợi ý đóng gói từ số 2 – 5</li> </ol> |
| <p>2. Bưu kiện của bạn có chứa chai thủy tinh với chất lỏng bên trong không?</p> | <p>Đóng gói cho chai thủy tinh<br/>Đóng gói bên ngoài: thùng cứng hoặc thùng carton 2 lớp<br/>Đóng gói bên trong: miếng chèn góc, tấm giấy bìa cứng<br/>Lớp lót đệm: EPE</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sử dụng tấm giấy bìa cứng hoặc tấm EPE (độ dày hơn 1cm) để ngăn giữa các chai thủy tinh</li> <li>2. Đặt miếng chèn góc phía trên và dưới của phía ngoài của đóng gói bán lẻ của chai thủy tinh</li> <li>3. Lấp đầy các khoảng trống giữa miếng các tông và thùng đóng gói bên ngoài bằng các vật liệu đệm lọt</li> </ol> <div style="text-align: center;">  </div>   |
| <p>3. Bưu kiện của bạn có chứa bất kì sản phẩm</p>                               | <p>Đóng gói cho các sản phẩm dễ vỡ hoặc sản phẩm giá trị cao<br/>Đóng gói bên ngoài: Hai lớp thùng carton hoặc thùng chứa với sức độ cứng tương đương<br/>Đóng gói bên trong: tấm EPE , tấm bìa cứng</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <p>làm từ thủy tinh, gốm sứ hay LED?</p>                        | <p>Lớp đệm lót: Tấm EPE, miếng xốp hơi, các hạt xốp (EPE, EPS)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quấn riêng hàng hóa kí gửi bằng tấm EPE hoặc miếng xốp hơi. Sau đó dùng tấm bìa carton hoặc tấm EPE dày hơn 1cm để tách riêng các hàng hóa<br/>Dùng tấm bìa cứng để bảo vệ màn hình LED trước khi quấn bằng tấm EPE hoặc miếng xốp hơi</li> <li>2. Đặt hàng hóa kí gửi vào trung tâm của hộp để ngăn không cho va chạm với thùng bên ngoài. Sau đó lấp đầy khoảng trống giữa thùng hàng và hàng hóa kí gửi bằng các vật liệu lót đệm để tránh hàng hóa dịch chuyển</li> </ol>  |
| <p>4. Bưu kiện của bạn chỉ có vài tập giấy tờ hoặc quần áo?</p> | <p>Đóng gói đơn giản<br/>Đóng gói bên ngoài: phong bì/ túi nhựa</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nếu đó là giấy tờ, hãy để vào trong phong bì thư để tránh giấy tờ bị gập cuốn</li> <li>2. Nếu đó là quần áo hay giấy ướt, đựng vào trong túi nhựa hoặc túi nilon</li> </ol>   |
| <p>5. Khác</p>  | <p>Đóng gói cho hàng hóa thông thường<br/>Đóng gói bên ngoài: hai lớp thùng carton hoặc thùng chứa với sức chịu đựng tương đương<br/>Đóng gói bên trong: tấm EPE, miếng bìa cứng<br/>Tấm lót đệm: miếng xốp hơi, các hạt đệm lót (EPE, EPS)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đóng gói hàng hóa kí gửi riêng bằng tấm EPE hoặc miếng xốp hơi, sau đó dùng miếng bìa cứng hoặc tấm EPE dày hơn 1cm để ngăn cách các sản phẩm khỏi va chạm vào nhau.</li> <li>2. Đặt hàng hóa kí gửi vào trung tâm của hộp để ngăn không cho va chạm với thùng bên ngoài. Sau đó lấp đầy khoảng trống giữa thùng hàng và hàng hóa kí gửi bằng các vật liệu lót đệm để tránh hàng hóa dịch chuyển</li> </ol> |

Để tìm hiểu thêm các thông tin về dịch vụ đóng gói của chúng tôi, xin hãy liên lạc Bộ phận chăm sóc khách hàng tại tổng đài 1800 8110