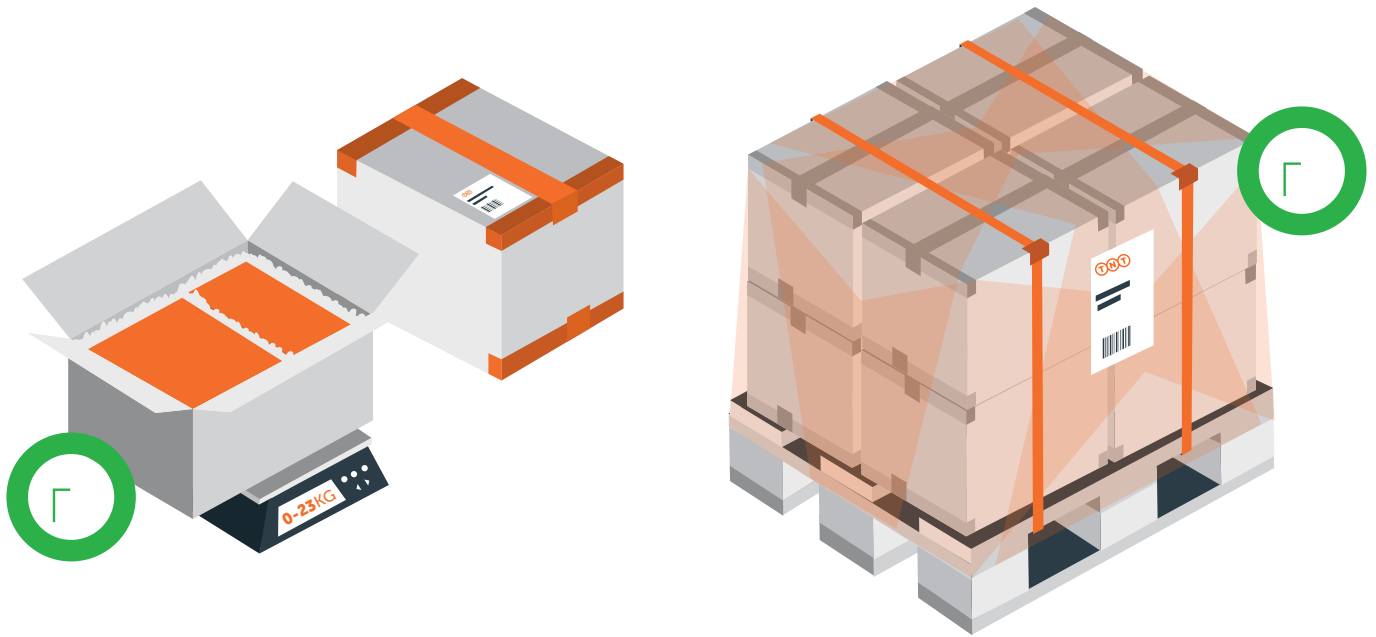


안전한 배송을 위한 포장 5단계

올바른 포장과 라벨링을 통해 물품 파손, 배송 지연, 할증료 부과를 피하는 방법을 알아보세요.



포장 박스

- ① **양질의 박스 선택**
 - 한번 사용된 박스의 내구성은 감소됩니다. 단단하고 양호한 상태의 박스를 선택하세요.
- ② **빈 공간 없이 포장하기**
 - 필요 이상의 완충재 사용은 포장재의 내구성을 감소시킵니다. 또한 내용물에 비해 포장 박스가 너무 클 경우 모서리가 찌그러질 위험이 있으며 완충재를 많이 사용해야 하므로 적절한 크기의 박스 사용하여 내용물이 흔들리지 않게 고정시키는 것이 중요합니다.
- ③ **무거운 박스**
 - 포장된 배송품의 무게가 70kg를 초과할 경우 팔레트 포장이 필요합니다. 박스 포장이 가능한 최대 무게는 70kg까지이지만 포장된 박스의 무게가 23kg를 초과할 경우 “HEAVY” 라벨을 부착해야 합니다.
- ④ **H모양 테이핑**
 - 적절한 테이프를 사용하여 박스 위, 아래를 H자 모양으로 테이핑 합니다. 고중량 배송품은 조금더 견고한 밀봉이 필요합니다.
- ⑤ **라벨 부착**
 - 과거에 사용된 라벨이 붙어 있다면 제거해야 합니다. 새로운 라벨을 평평한 윗면에 부착하여 바코드가 바르게 보일 수 있도록(모서리에서 접하지 않도록) 해야합니다.

팔레트

- ① **정렬하여 쌓기**
 - 정렬하여 쌓아야 최대한 높게 쌓아 올릴 수 있습니다. 내용물이 단단한 경우에는 ‘벽돌식 쌓기’를 통해 안정성을 높일 수 있습니다.
- ② **돌출 방지**
 - 팔레트 포장 시 물품의 모서리가 팔레트 밖으로 돌출되지 않도록 해야합니다. 돌출된 부분은 파손되기 쉬우며 다른 배송품에도 손상을 줄 수 있으므로 팔레트 사이즈에 맞게 적재되어야 합니다.
- ③ **평평함 유지**
 - 윗면이 평평해야 안전하고 조밀하게 쌓아 올릴 수 있습니다. 추가 적재가 불가능한 상태로 포장된 팔레트에는 할증료가 부과될 수 있습니다.
- ④ **끈 / 비닐랩 고정**
 - 끈 또는 비닐랩을 사용하여 물품을 팔레트에 고정시켜야합니다. 비닐랩을 사용할 경우 팔레트까지 함께 고정해 주세요.
- ⑤ **라벨 부착**
 - 배송품이 적재된 팔레트의 라벨은 윗면이 아닌 측면에 부착되어야 합니다.

올바른 포장 방법에 대한 세부 내용은 tnt.com 에서 확인하십시오.

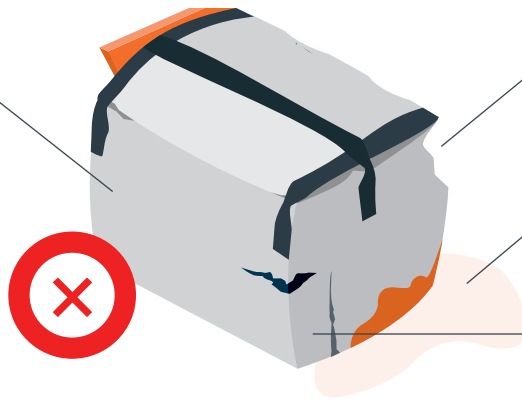
죄송합니다. 아래와 같은 경우 배송 접수가 불가할 수 있습니다.

물품이 완벽한 상태로 안전하게 배송되려면 고객님의 협조가 필요합니다. 불안정한 포장은 고객님의 배송품 이외에도 다른 배송품과 TNT배송 직원의 안전을 위협합니다. 이러한 사고를 방지하기 위해 TNT 배송기사는 ‘배송 적합성’ 여부를 판단한 후 픽업을 진행합니다.

포장 박스

부적절한 박스포장

무거운 물품을 약한 박스로 포장하지 마세요. 적합한 크기의 튼튼한 박스를 사용해야 합니다. 중량이 많이 나갈 경우 더욱 견고한 포장이 필요합니다.



파손된 박스

구멍이 나 있거나 찌그러진 박스, 파손된 박스는 사용하지 마세요.

젖은 박스

젖었거나, 물이 새는 박스, 물에 젖어 손상된 박스는 사용하지 마세요.

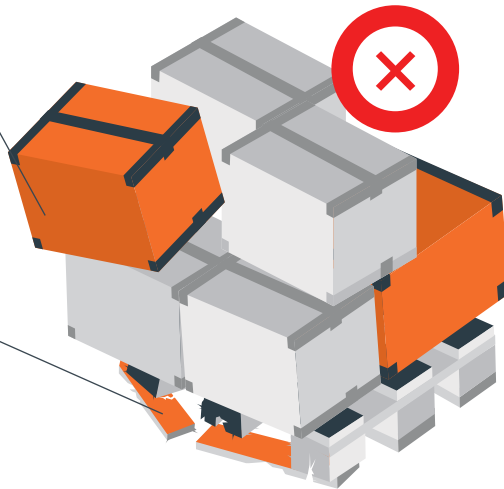
70KG 초과

박스 무게가 70KG을 넘으면 팔레트를 사용 합니다.

팔레트

고정되지 않은 물품

모든 물품은 끈 또는 비닐랩을 이용하여 팔레트와 분리되지 않도록 포장해야 합니다.



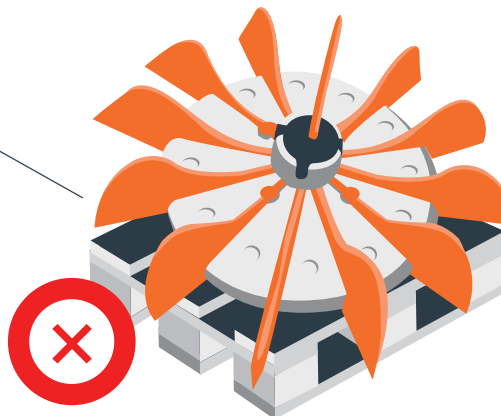
불량 팔레트

불량 또는 손상된 팔레트를 사용하지 마세요.

고르지 못한 물품

날카로운 모서리

날카로운 부분 돌출되어서는 안 됩니다. 손상 방지를 위해 완충재를 충분히 사용해야 합니다.



돌출된 부위

돌출된 물품은 부상이나 파손의 원인이 될 수 있습니다.

ⓘ 위험물이 포함된 배송품은 IATA 및 ADR 규정에 부합된 포장을 해야 합니다.

올바른 포장 방법에 대한 세부 내용은 tnt.com 에서 확인하십시오.