



20 피트 컨테이너에 IBC 탱크 20개 적재 지침서





제1호 방법

끝벽면에는 크기가 50 mm x 150mm인 가로 목재보드3개 (보드 길이가 한쪽의 골부터 다른쪽의 골까지 거리에 해당하며 골에 정확하게 들어가도록 보드끝을 자르기 필요함) 및 두께가 25mm부터 50mm까지, 넓이가 150mm, 길이가 적재높이대로 정하는 세로 목재보드4개로 구성되는 설드가 설치된다. 목재보드는 직경이 3-4 mm, 길이가 70mm부터 100mm까지인 못으로 연결되며 연결부에 못을 2개씩 박는다. 가장자리가 화물쪽에 나오도록 못을 박는 것은 금지된다.

제2호 방법

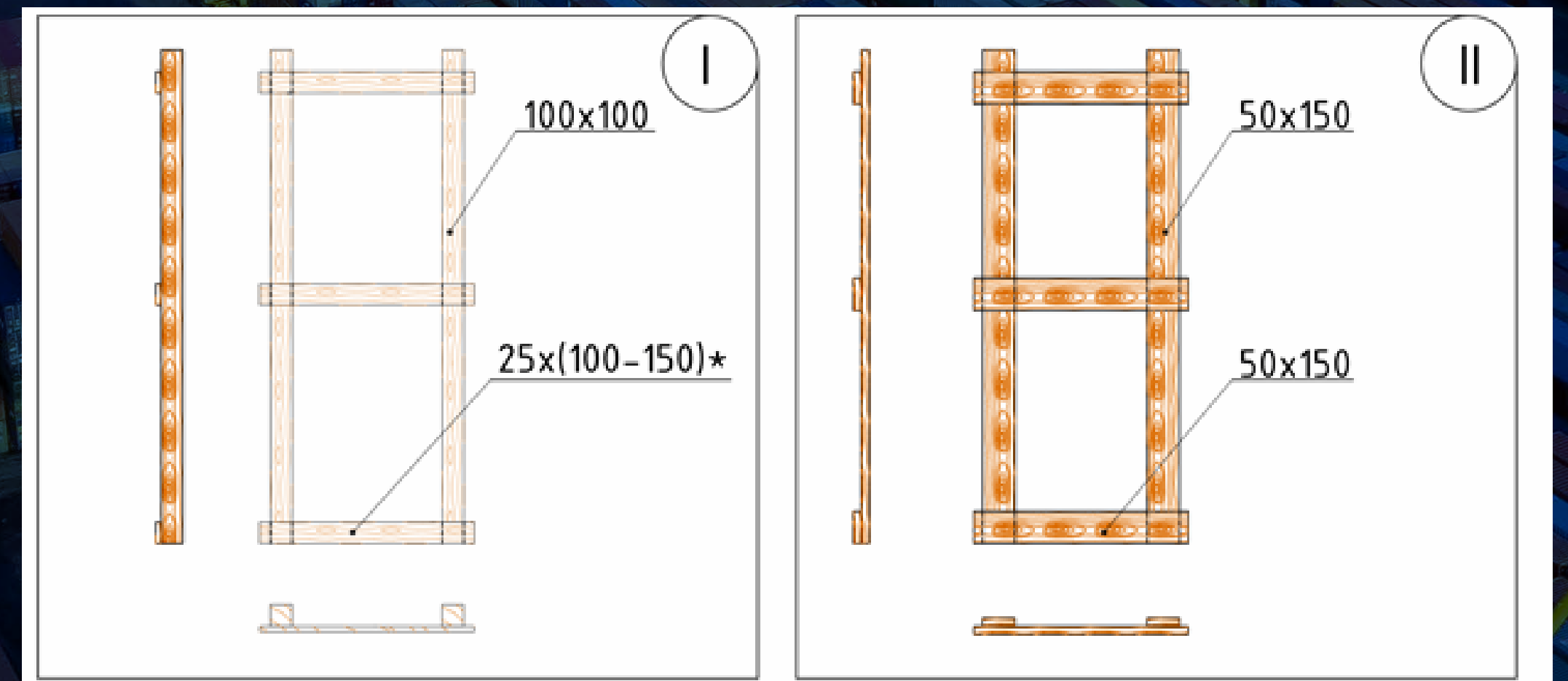
끝벽면에는 두께가 9 mm인 합판을 설치할 수 있다. 끝벽면을 판지로 덮는 것은 금지된다.

가로 보드와 세로 보드 연결부는 사진에서 화살표로 표시된다. 기타 곳에서 연결하면 안된다. 측벽설드에 반대하는 측벽면을 두꺼운 판지나 합판으로 덮어야 한다.

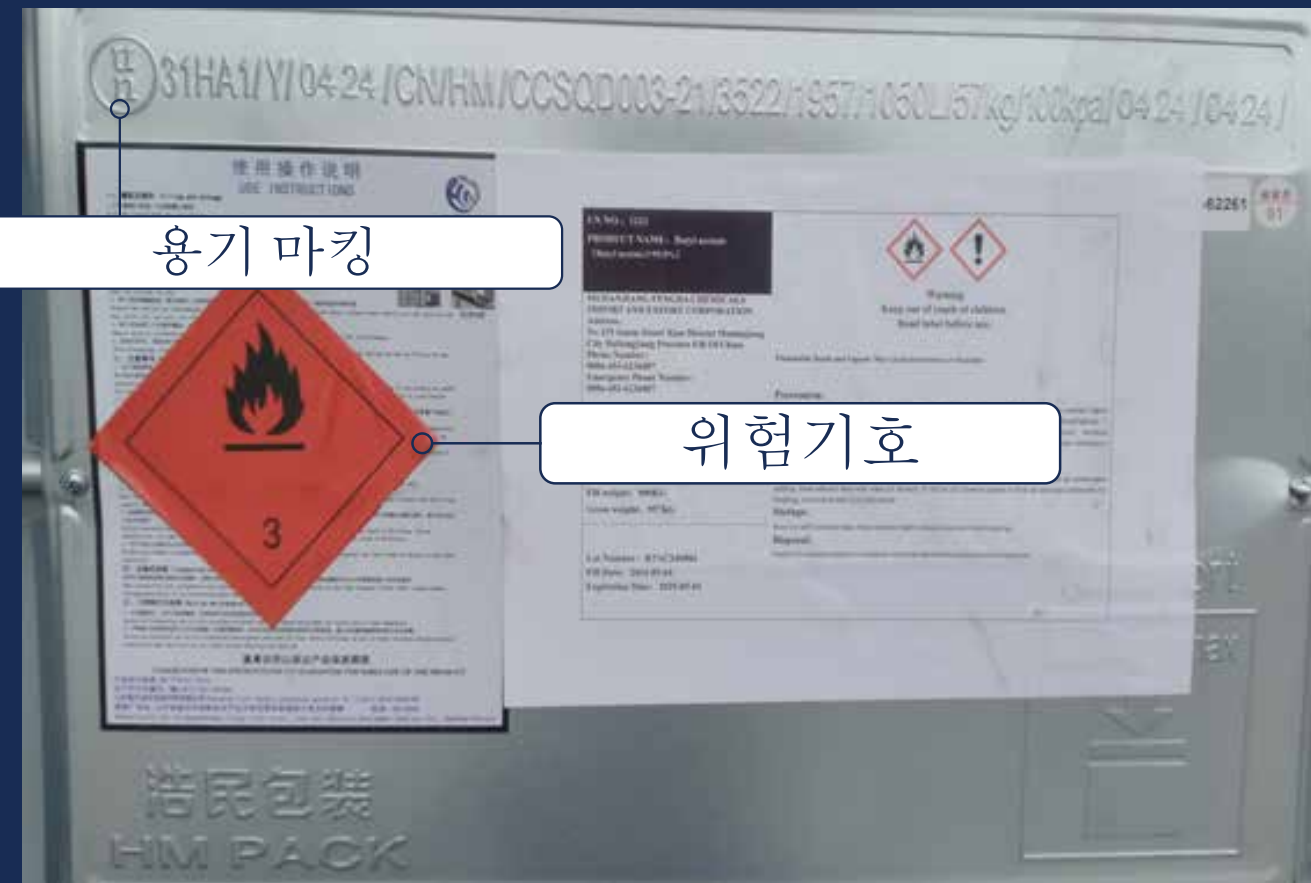
제1호 끝벽면에 목재보드 설드 설치 방법 제2호 끝벽면에 합판 설치 방법



측벽 설드 설치사례



용기 라벨링의 사진

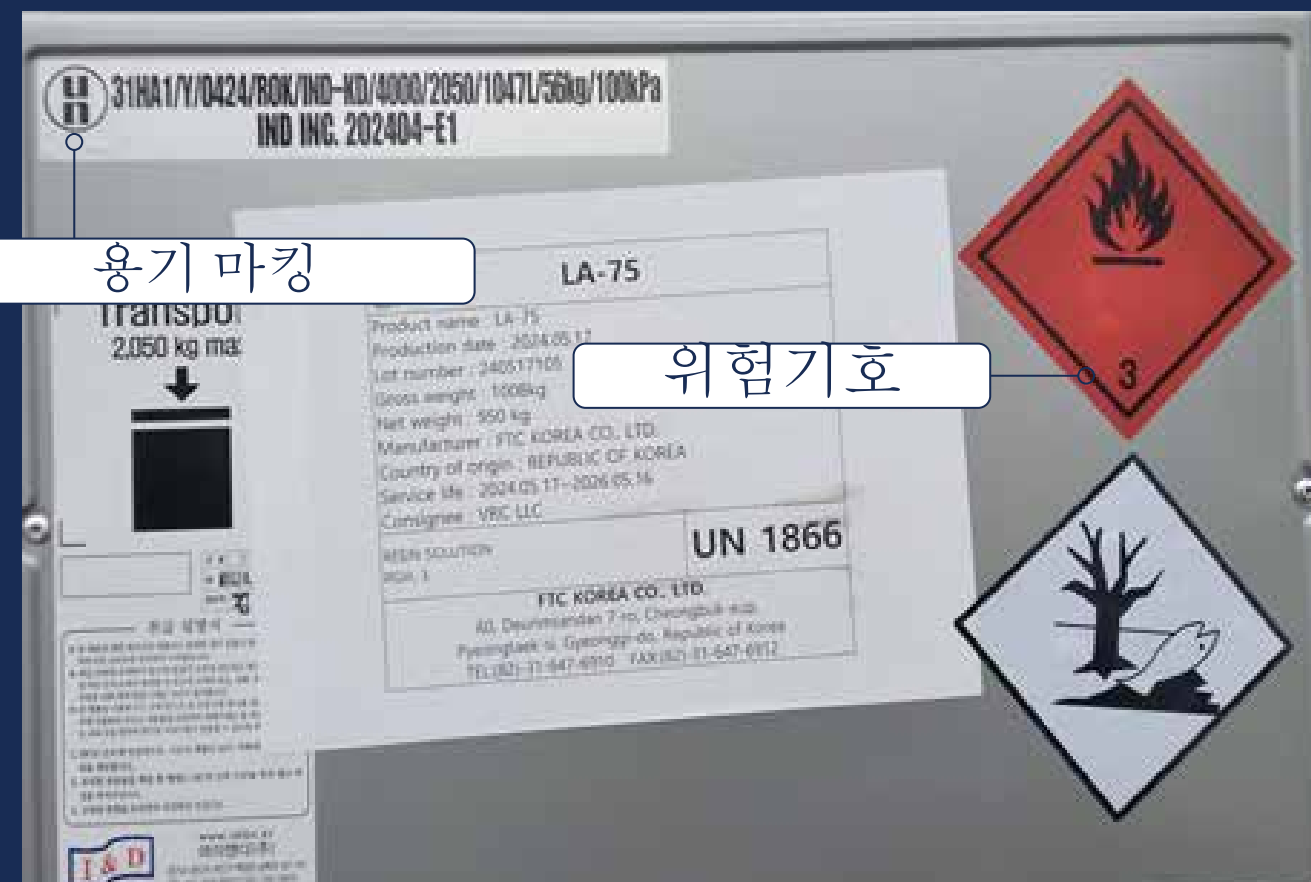


제1호 사례 각인된 마킹

용기의 마킹은 읽기 쉽고 용기 증명서에 표시된 마킹과 동일하여야 한다.



증명서에 표시된 용기 마킹



제2호 사례 부착된 마킹

용기의 마킹은 읽기 쉽고 용기 증명서에 표시된 마킹과 동일하여야 한다.

검사수량 Quantity Inspected	505
표시 MARKING	31HA1/Y/0424/ROK/IND-KD/4000/2050/1047L/56KG/100kPa
성명 또는 법인명 NAME	아이앤디주식회사

증명서에 표시된 용기 마킹



라벨링의 사진을 어떻게 찍지 않을지 사례



끝벽부터 첫번째 행의 사진

사진에 보이는 것과 같이 배치하고 넓은 쪽에 측면 설드, 좁은 쪽에 판지는 설치된다.



연결부

판지

연결부

연결부

두번째 행의 사진

측면 설드는 넓은 쪽에 설치되고 판지는 좁은 쪽에 설치된다.

화물 배치방법에 주의해 주세요!



연결부

판지

연결부

연결부



세번째 행의 사진



연결부

판지

연결부

연결부

네번째 행의 사진



가장자리가 화물쪽에 나오도록 못을 박는 것은 금지된다.

네번째 행을 전체 적재한후 크기가 50*150 mm인 세로 목재보드 6개와 크기가 100*100 mm인 가로 목재바 3개로 구성되는 지지 쉘드를 설치하여야 한다. 세로 목재보드와 가로 목재바를 길이가 70mm부터 100mm까지인 못으로 연결하며 연결부에 못을 2개씩 박는다.



섀드가 없는 문간의 사진



네번째 행후 지지 섀드 설치



문간에는 크기가 50 mm x 150mm인 가로 목재보드3개 (보드 길이가 한쪽의 골부터 다른쪽의 골까지 거리에 해당하며 골에 정확하게 들어가도록 보드끝을 자르기 필요함) 및 두께가 25mm부터 50mm까지, 넓이가 150mm, 길이가 적재높이대로 정하는 세로 목재보드4개로 구성되는 섀드가 설치된다. 목재보드는 직경이 3-4 mm, 길이가 70mm 부터 100mm까지인 못으로 연결되며 연결부에 못을 2개씩 박는다.

가장자리가 화물쪽에 나오도록 못을 박는 것은 금지된다.



컨테이너 번호가 표시된 문 1개가 닫혀 있는 상태의 사진



위험화물을 적재할 컨테이너는 상태가 양호하고 깨끗하며 용기를 손상시킬 수 있는 날카로운 부분이 없어야 한다.

컨테이너 번호는 안전한 컨테이너를 위한 국제협약에 따른 라벨에 적합하여야 하며 재인쇄의 흔적이 없어야 한다.

각각 포장에는 위험물 등급에 따라 위험기호가 부착되어 있어야 한다. 화물은 추가 위험종류가 있는 경우 해당 위험기호가 주요 위험기호 옆에 부착된다.

— 포장에 부착할 위험기호는 45도로 돌린 사각 (사방) 형태를 갖는다. 최소 크기는 100x100 mm이다.

화물 적재후 규칙에 따라 컨테이너에 위험기호를 부친다.

위험기호는 45도로 돌린 사각 (사방) 형태를 가져야 한다. 최소 크기는 250x250 mm이어야 한다.

COMMERCIAL PORT OF VLADIVOSTOK