



EVITE LOS PROBLEMAS DE LA HUMEDAD

Los contenedores producen su propio microclima debido a la limitada ventilación de su interior. El problema aumenta cuando las mercancías pasan a través de zonas tropicales donde las temperaturas ambientales se incrementan y se liberan olores, contaminantes tan bien como el exceso de humedad / condensación que causa el hongueamiento, la corrosión, el moho y también el debilitamiento de las cajas de cartón.

Los siguientes tipos de daños son comunes debido a los problemas de condensación y humedad:

Daños de las cajas de cartón y rompimiento de la estiba dentro de un contenedor

Ocurre cuando los cartones cogen un alto contenido de humedad y esto, combinado con el microclima dentro del contenedor, devendrá en el debilitamiento de los cartones. Hemos observado que este problema suele ser particularmente común en las importaciones de China, Hong Kong, en general del Asia.

Oxidación / decoloración de mercancías envasadas y de maquinaria

Causada frecuentemente por la protección inadecuada contra la humedad y el uso de la "madera verde" en la fabricación de las cajas, jabas, parihuelas o tarimas, e incluso de la madera usada para el trincado, para prevenir el movimiento de los bultos.

Daños de la etiqueta

Mientras que el producto en sí mismo no se daña, el exceso de la humedad levanta y mancha las etiquetas.

Exudación y manchado

Los textiles y la ropa mientras que están embalados en bolsas de plástico, para proteger las mercancías contra el medioambiente, sufren daño por la humedad dentro de su embolsado. Éstos tipos de mercancías se embalan a menudo en condiciones de elevada humedad del ambiente y una vez embaladas, se genera un humedecimiento que causa el encogimiento y manchado de los textiles.

Los daños por Condensación / Humedecimiento no son cubiertos por el seguro

Los daños por condensación / humedecimiento son a menudo inevitables y son específicamente excluidos por una póliza de transporte marítimo. Hay una exclusión bajo la Cláusula (A) del Instituto de Aseguradores de Londres, que excluye la "pérdida, daño o gasto causado por vicio propio o por la naturaleza del interés asegurado".

Cómo evitar problemas de la humedad

Puntos que coadyuvarán a reducir la pérdida o daño causado por la condensación/ humedad en un contenedor:

- Cerciorarse que el mismo producto se encuentre seco, evitando el envasado / estibado de un contenedor en condiciones de humedad medioambiental.
- Realice agujeros para aire en las bolsas plásticas que permitan respirar al producto.
- Cerciorarse de que el contenedor esté en buenas condiciones. Verificar la presencia de agujeros en el techo o las paredes, partículas de orín y las empaquetaduras de las puertas. En caso de duda pedir un contenedor de reemplazo.
- No deje un contenedor llenado bajo el sol por períodos largos. Gestione que el contenedor sea estibado "bajo cubierta".
- Utilizar madera seca para las tarimas y trincado, que previene el movimiento de la carga en el contenedor. La madera verde o fresca contiene un alto porcentaje de humedad.
- Emplear desecantes y preservantes del moho. Una alternativa a los productos de sílica es la bolsa que se puede colocar en las paredes del contenedor para absorber la humedad interna del microclima.