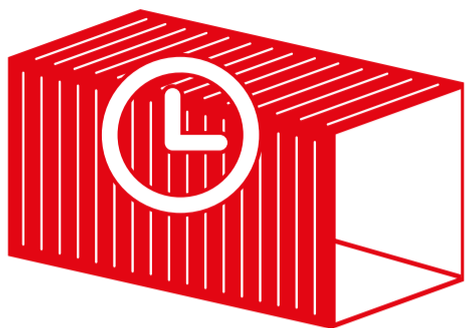


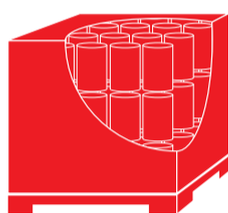
# O que é Chuva de Contêiner e como isso acontece?



A umidade no contêiner é introduzida pelo ambiente de carregamento, os produtos e embalagens e materiais de embalagem.



Materiais de Embalagem

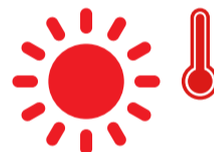


Produto e Embalagem



O ambiente de carregamento

As flutuações de temperatura são causadas por mudanças de temperatura do dia para a noite e viagens por diferentes zonas climáticas.

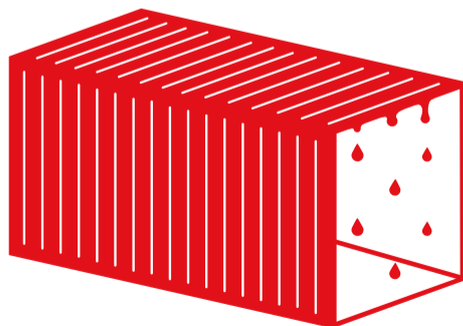


Ciclos diurnos e noturnos

Isso leva à condensação e se transforma em chuva de contêiner.



Diferentes zonas climáticas



Chuva de Contêiner



Deterioração da embalagem



Corrosão



Deformação



Endurecimento de pós



Queda de etiquetas



Mofo

Você não pode controlar o clima. Mas você pode eliminar a ameaça de danos por umidade. O Controle de Umidade da Cordstrap foi projetado especificamente para evitar todos os riscos de danos por umidade à carga dentro dos contêineres. [Saiba mais aqui.](#)