



## ◀ MONTAJE AISLANTE CONTENEDOR ▶

(1 rollo 47 metros x 1'20 h. (cont. de 20')

(1 rollo de 83 metros x 1'20 h. (Cont. 40')

Para forrar un contenedor marítimo, ya sea de 20' ó de 40', debemos forrar las paredes laterales, el techo y la puerta. Todo excepto el suelo del contenedor, debido a que es de madera y por lo tanto ya hace de aislante. La base del contenedor no recibe cambios bruscos de temperatura, ya que siempre está en contacto con el suelo

1-Colocar la cinta adhesiva doble cara en todos los laterales del contenedor y puerta (excepto techo) en sentido vertical (de arriba a abajo) y aproximadamente cada 1'5 metros

2-Una vez tengamos la cinta adhesiva doble cara colocada, quitaremos la protección de papel de la cinta y empezaremos a desplegar el rollo de aislante por toda la parte inferior del contenedor, y le daremos toda la vuelta al perímetro, de manera que nos quede cubierta toda la mitad inferior del contenedor.

3-El tercer paso sería realizar la misma operación anterior, pero por la mitad superior del perímetro del contenedor.

4-Una vez ya tengamos el "cuerpo" del contenedor forrado, realizaremos el forrado de la puerta.

5-Techo: tenemos 2 maneras de aislar el techo del contenedor, o bien colocando cinta doble cara en el techo y luego coger una escalera e ir pegando el aislante al techo, o la más rápida que sería colocar el rollo aislante por encima de los palets, es decir, a medida que vayamos poniendo los palets dentro del contenedor, iríamos desenrollando el aislante por encima de estos, de manera que al final nos cubriera todos los palets por encima de la mercancía.