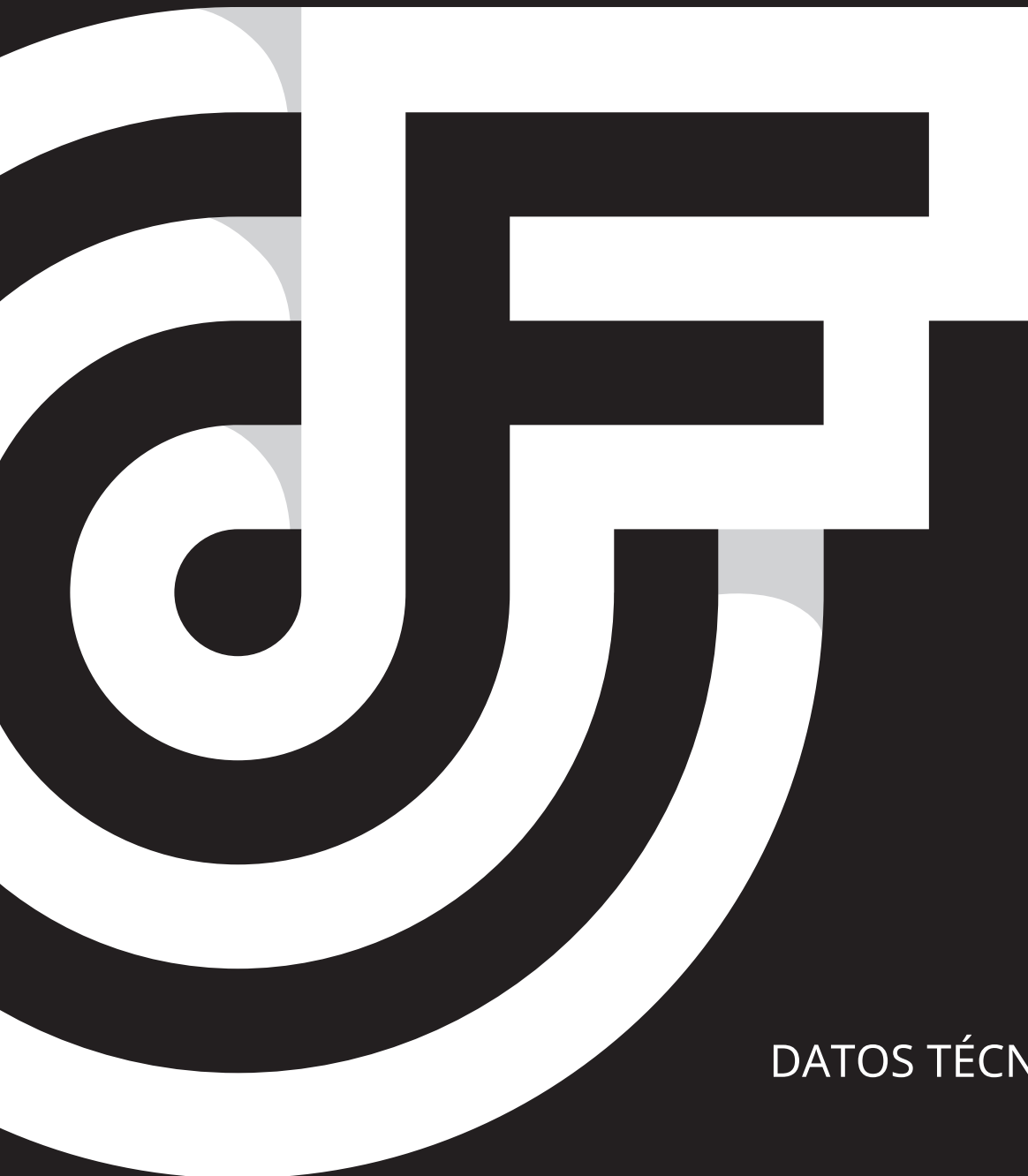


OTFLOW

PAPERBOARD FLOOR COVERS *for* CONTAINERS



DATOS TÉCNICOS

v.09

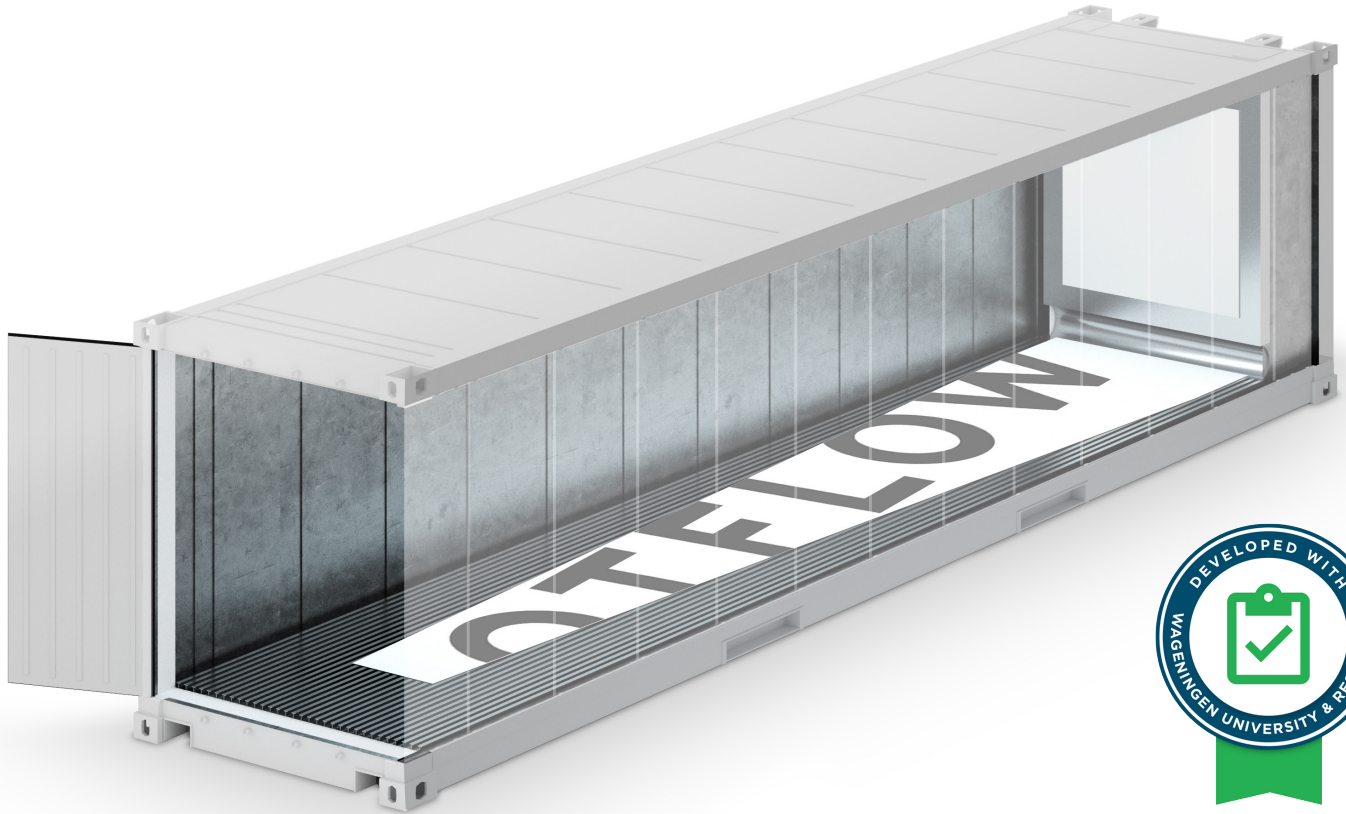


OTFLOW BV
Van Beethovensingel 11
2992 PA Barendrecht

Cámara de Comercio: 67048188
Banco: NL89 ABNA 0490 3243 55 Bic:
ABNANL2A

ventas@otflow.com
+ 31-653234536
www.otflow.com

OTFLOW - Paperboard floor covers for containers



Obtenga más información sobre esta investigación: vaya a otflow.com/the-research

Una forma innovadora de controlar las temperaturas de envío.

OTFLOW® está desarrollado para crear el flujo de aire óptimo para el transporte frigorífico. El resultado es un producto homogéneo de alta calidad con menos reclamaciones.

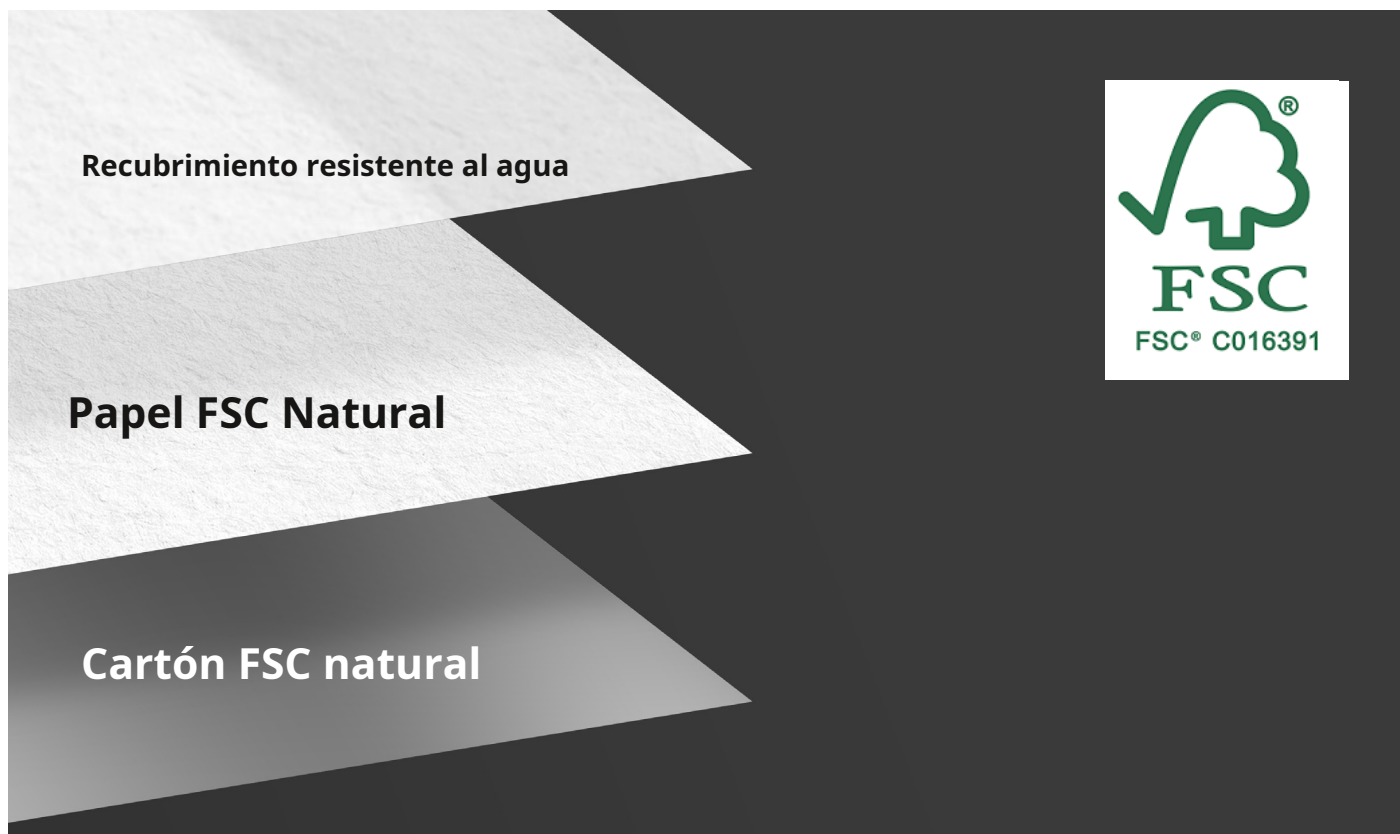
Con OTFLOW instalado debajo de sus palés, el aire frío llega a todos los rincones, eliminando todos los puntos calientes que pueden dañar la valiosa carga durante el transporte.

Colocar OTFLOW dentro de un contenedor frigorífico es un proceso muy sencillo, su personal no requiere formación especial. Simplemente despliega las piezas en el suelo y conéctalas con nuestro sistema de velcro 'Drop and Go'.

Utilice OTFLOW para todo el tránsito refrigerado para mantener la temperatura dentro de los contenedores en condiciones óptimas. OTFLOW está siendo utilizado por productores, exportadores, importadores, operadores logísticos y transitarios de todo el mundo.



OTFLOW paperboard material



Material	Papel/cartón
Revestimiento	Revestimiento de cera resistente al agua y respetuoso con el medio ambiente.
Peso	5,8 a 6,6 kilogramos por OTFLOW
Ancho	Ancho máximo 210 cm, ancho mínimo 90 cm
Longitud	Longitud máxima 1095 cm, longitud mínima 965 cm
Código hs	4810929000 Papel y cartón, recubiertos por una o ambas caras con caolín u otras sustancias inorgánicas, con o sin aglutinante y sin otro recubrimiento, incluso coloreados, decorados o impresos en la superficie, en rollos o rectangulares Hojas (incluidas las cuadradas), de cualquier tamaño.
Certificado	Certificado FSC, material 100% reciclable.
Resistente al agua	Sí
Esperanza de vida	OTFLOW está creado para un solo uso.

CÓMO USAR OTFLOW

Manual de instrucciones sobre cómo colocar OTFLOW dentro de un contenedor frigorífico.



1

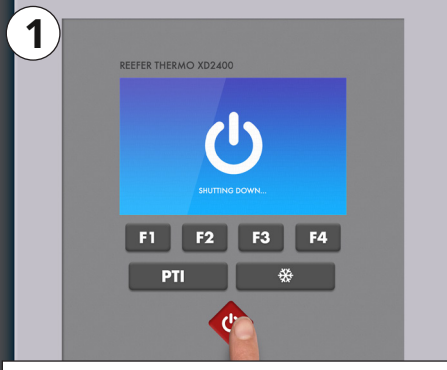
Empezando

Mira el vídeo de 2 minutos:



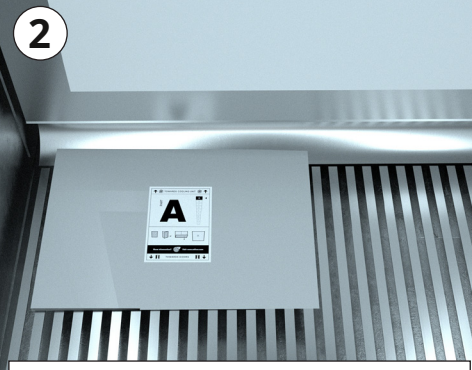
Escanea este código o visita vimeo.com/otflow

2



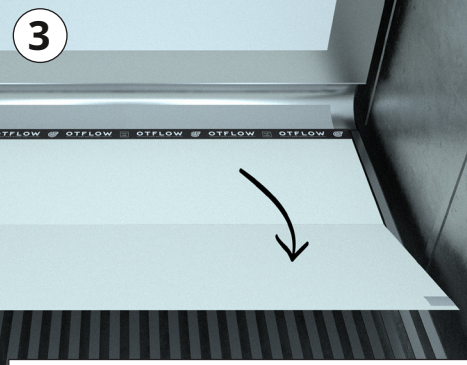
Apagar el motor de refrigeración

3



Coloque la parte A en la parte superior izquierda.

4



Despliegue completamente la parte A

5

Overlap baffle plate



Superponga la placa deflectora

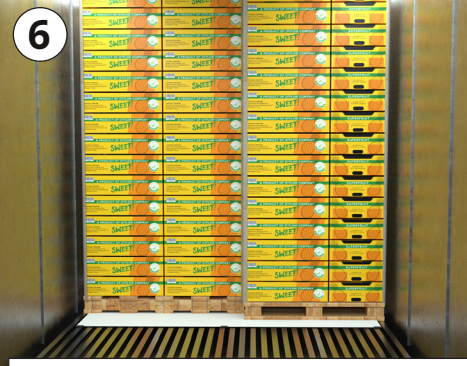
6

Remove tape



Fije la parte A a la placa deflectora (opcional)

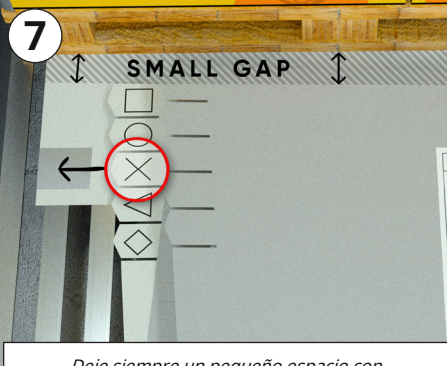
7



Coloca dos palets y toma la parte B.

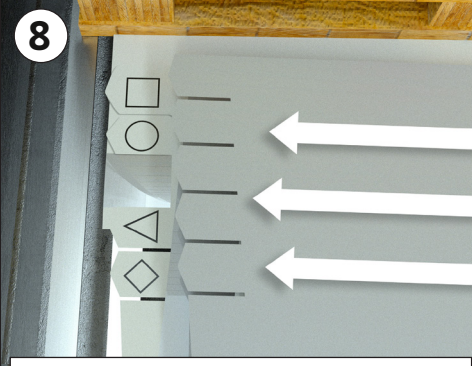
8

SMALL GAP



Deje siempre un pequeño espacio con el palet anterior

9




Desliza la flecha en el bolsillo.

10



Despliegue y conecte el otro lado.

11



Desplegar nuevamente y colocar palets.

12



Repita los pasos 6 - 10 con las piezas restantes.