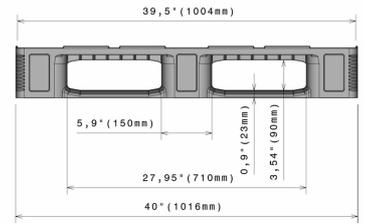
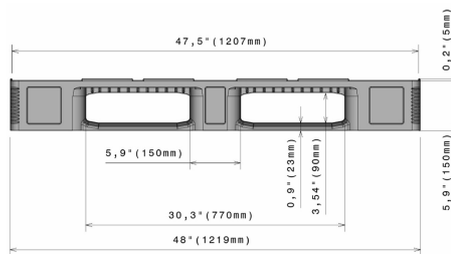




CR4-5
48" x 40"



Art.-Nr.: 83350301



Datos Técnicos

Dimensiones L x An x Al (mm)	48 x 40 x 5.9" (1219 x 1016 x 150 mm)
Peso (kg)	23.5 kg
Contenido (ltr)	0 l
Material	PEAD

Carga (kg)	Estática 7500 kg	Dinámica 1250	En rack / estantería 1000
------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------------------

Características

Color: azul claro / azul
 Travesaños / patines: 5, sin soldar
 Rebordes: 5 mm
 Antideslizante: sí, 5 Palgrip® Tiras antideslizantes en la cubierta superior
 Resistencia a la temperatura: -30°C y +40°C, brevemente soporta hasta +90°C

Opcional

Variantes de rebordes
 Transponder (RFID)
 Perfiles de refuerzo

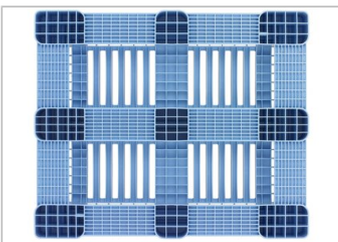
Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

Contenedores	Contenedor 20': 154	Contenedor 40' High Cube: 358
	Contenedor 40': -	Contenedor 45' High Cube: -

Camión	MEGA Semi: 494	Jumbo: 532-570
---------------	-----------------------	-----------------------

Marcado

Impresión de textos, logotipos y numeraciones a consulta según cantidades. Posición a consulta.



*1 Todos los datos técnicos son propiedades características que han sido constatadas bajo condiciones específicas de ensayo. Bajo condiciones de uso diferentes como cargas admisibles, temperatura de uso y duración de almacenaje, resultan valores diferentes que pueden ser controlados a consulta. Todos los datos y la información especificada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especiales de uso.

*2 Si tiene alguna pregunta sobre la composición exacta del material, nuestro equipo de servicio está a su disposición.

*3 **Carga estática:** resistencia a la presión con una superficie plana y una carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. +20°C.
Carga dinámica: el transporte con una montacarga con una carga determinada y distribuida uniformemente, a una temperatura ambiente de aprox. +20°C.
En rack / estantería: con una carga distribuida uniformemente (material en saco) sobre los lados largos, apoyo de 2 puntos durante más de 100 horas a una temperatura ambiente de aprox. +20°C.