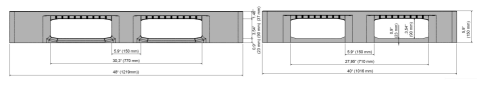






CR4-5



Art.-Nr.: 83352251

Datos Técnicos			
Dimensiones L x An x Al (mm)	48 x 40 x 5.9 " (1219 x 1016 x 150 mm)		
Peso (kg)	27.5 kg		
Contenido (Itr)	0		
Material	PEAD		
Carga (kg)	Estática 7500 kg	Dinámica 1500	En rack / estantería 1400
Características		Opcional	
Color: negro/azul		-	

Travesaños / patines: 5, sin soldar

Perfiles de refuerzo: 5 Rebordes: 5 mm

Antides lizante: sí, 5 Palgrip $^{\otimes}$ Tiras antides lizantes en la cubierta superior Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C

Cantidades de carga (Unid /val indicativos

Cantidades de carga (Unid./vai. Indicativos)				
Contenedores	Contenedor 20': 154 Contenedor 40': –	Contenedor 40' High Cube: 358 Contenedor 45' High Cube: –		
Camión	MEGA Se mi: 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 específicada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especíales 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/estanteríacon 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.