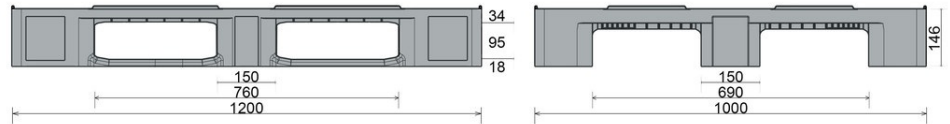





CS3 ESD

1200 X 1000 mm




Art.-Nr.: 83222201

Datos Técnicos*1	
Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 146
Peso (kg)	16.0 kg
Material*2	PEAD, ESD

Carga (kg)*3	 Estática 5000 kg	 Dinámica 1000 kg	 En rack / estantería 400 kg
--------------	--	--	---

Características	Opcional
Color: negro Travesaños / patines: 3, sin soldar Rebordes: 7 mm Resistencia a la temperatura: -30°C y +40°C, brevemente soporta hasta +90°C Palets de plástico ESD Resistencia superficial de $\geq 1 \times 10^4$ Ohm $< 1 \times 10^11$ Ohm	Variantes de rebordes Transponder (RFID)

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)		
 Contenedores	Contenedor 20': 140 Contenedor 40': 330	Contenedor 40' High Cube: 365 Contenedor 45' High Cube: 416

 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: 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.