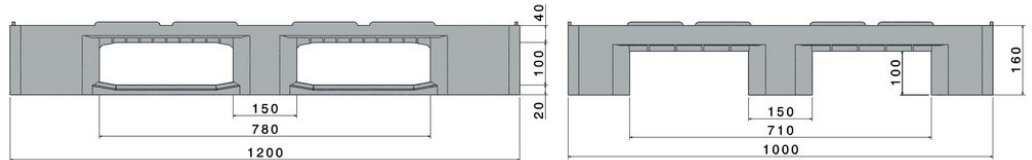









## H3 ESD

1200 X 1000 mm



Art.-Nr.: 83182222

Datos Técnicos	
Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 160
Peso (kg)	21.5 kg
Material	PEPP, ESD
Carga (kg)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Estática</b> 5000 kg</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Dinámica</b> 1250 kg</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>En rack / estantería</b> 1000 kg</p> </div> </div>
Características	
Color: negro	Opcional
Travesaños / patines: 3, sin soldar	Variantes de rebordes
Rebordes: 7 mm	
Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C	
Palets de plástico ESD	
Resistencia superficial de $\geq 1 \times 10^{10}$ E <sub>4</sub> Ohm a $< 1 \times 10^{10}$ E <sub>11</sub> Ohm	
Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)	
 <b>Contenedores</b>	Contenedor 20': <b>141</b> Contenedor 40': <b>300</b>
	Contenedor 40' High Cube: <b>340</b> Contenedor 45' High Cube: <b>416</b>
 <b>Camión</b>	MEGA Semi: <b>468</b>
	Jumbo: <b>504-540</b>
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.