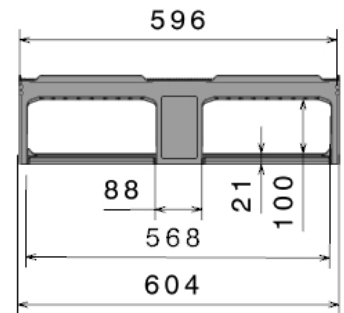
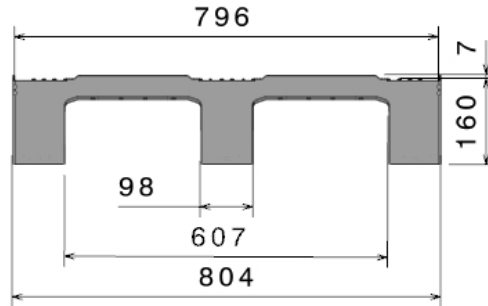


D2 ESD

800 x 600 mm



Art.-Nr.: 83510221

Datos Técnicos*1

Dimensiones L x An x Al (mm) 800 x 600 x 160

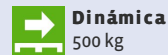
Peso (kg) 8,5 kg

Material*2 PP, ESD

Carga (kg)*3



Estática
2000 kg



Dinámica
500 kg



En rack / estantería


Características

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 $\geq 1 \times 10^{10} E_4$ Ohm a $< 1 \times 10^{11} E_{11}$ Ohm

Opcional

Antideslizante
Variantes de rebordes
Tapa

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

 **Contenedores**

Contenedor 20': **384**
Contenedor 40': **780**

Contenedor 40' High Cube: **880**
Contenedor 45' High Cube: **1020**

 **Camión**

MEGA Semi: **1224**

Jumbo: **1368**

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.