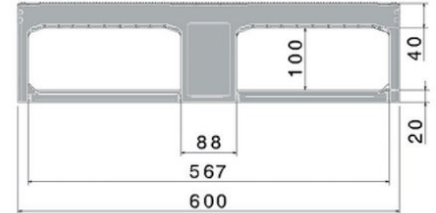
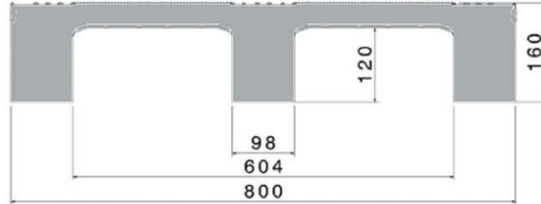


D2 ESD

800 x 600 mm



Art.-Nr.: 83510221

Datos Técnicos

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

Peso (kg) 8,5 kg

Material PP, ESD

Carga (kg)  **Estática**
2000 kg

 **Dinámica**
500

 **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 $\geq 1 \times 10^4$ Ohm a $< 1 \times 10^6$ Ohm

Opcional

Antideslizante
Variantes de rebordes

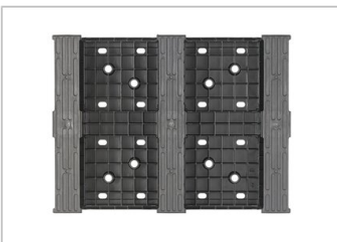
Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

 **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: 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.