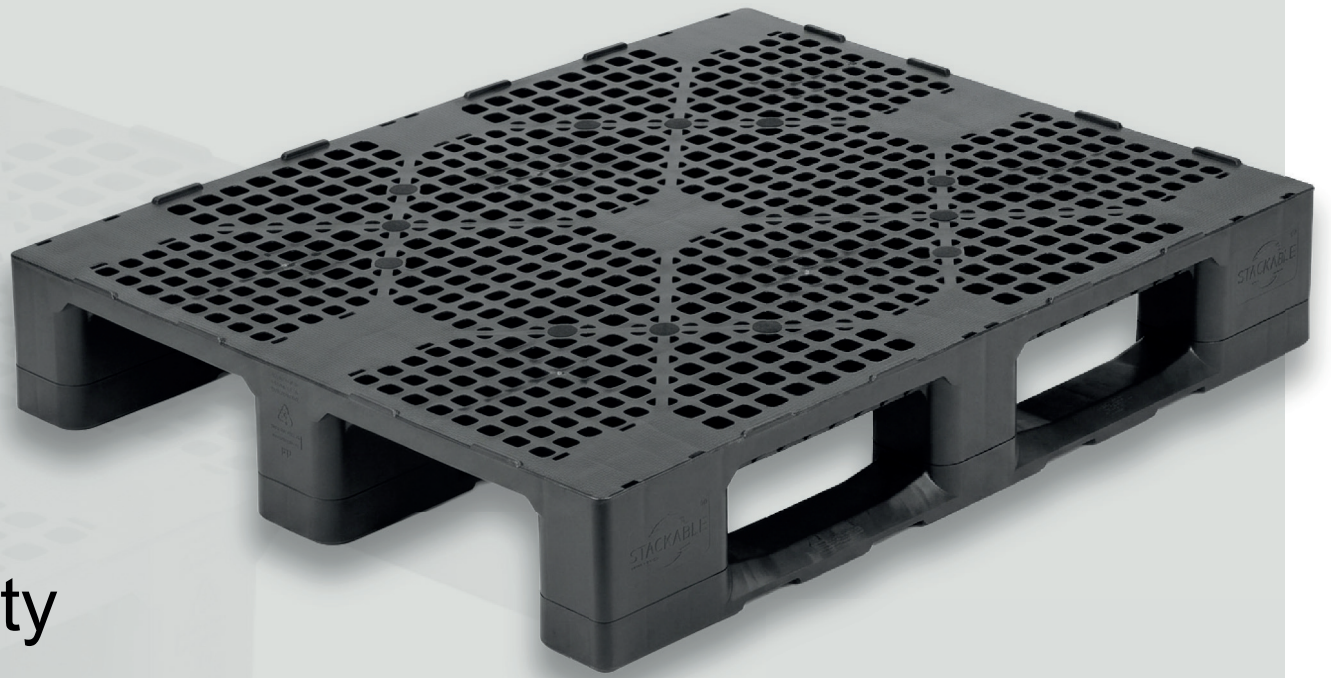




EXPERT 1210-O3

Palet industrial 3 patines Heavy Duty



Datos técnicos

rPP 0°/40°C



DIMENSIONES	ALTO/APILADO	PESO	TOPES	CARGA ESTÁTICA	CARGA DINÁMICA	CARGA RACK
1.200X1.000X162 mm	162 mm	21.00 kg	4 mm	7.000 kg	1.500 kg	1.000 kg

Datos logísticos

20"	40"	40" HC	45"	TAULINER	MEGA	JUMBO
140	294	336	416	416	442	510

Ventajas

- ✓ 4 vías
- ✓ Apto Rack
- ✓ Perímetro anti-impacto
- ✓ Esquinas preparadas para un óptimo retractilado
- ✓ Goma antideslizante
- ✓ Cámaras amortiguadoras de impacto en los tacos
- ✓ Taco inclinado

Opciones

- ★ Color personalizable
- ★ Etiquetas RFID
- ★ Logo grabado
- ★ Logo serigrafiado
- ★ Topes personalizables o sin topes
- ★ Otros materiales disponibles

Iconografía:



Los valores indicados son orientativos, y se basan en experiencias prácticas como ensayos ISO con una carga estándar, uniformemente repartida, compacta y estable, distribuida de forma homogénea y debidamente consolidada, durante un tiempo determinado y a temperatura ambiente (20°C ± 5°C). Distintas condiciones de carga producen valores diferentes que han de ser considerados a efectos de cálculo y seguridad.

Debido a las características intrínsecas del material reciclado, las dimensiones y el peso de los productos pueden presentar tolerancias dimensionales según DIN ISO 2768-1. Tolerancias de peso: ±4%. No se reserva el derecho a modificar cualquier información aquí indicada sin previo aviso.

Las especificaciones pueden variar debido al uso de alteraciones del producto con palets no insertables o diseños diferentes a los homologados por el departamento de calidad de Naeco. Cualquier garantía, implicación o responsabilidad sobre el proceso por parte de Naeco se limita a los productos comercializados por ellos.

Camí de la Casa Nova S/N (Polígono Industrial La Olana) Esparreguera, Barcelona 08292

www.embalajesbarrio.es

93 777 22 82

(34) 629 300 223

david@embalajesbarrio.com