



Palet pool de plástico 1200 x 800 liso

Fabricado en PPC (polipropileno) reciclado. Está realizado con tecnología de adición de gas en máquinas de inyección de baja presión, dotándole de canales internos que aumentan su resistencia. Es por ello un palet muy apropiado para aplicaciones logísticas y para usos en circuitos de rotación abiertos o cerrados .

Por su composición es resistente

a bacterias , moho y parásitos así como a la mayoría de detergentes por lo que resulta fácil de limpiar. Con tres patines abiertos ,fácilmente intercambiables en caso de rotura, puede utilizarse en caminos de rodillos y cadenas.

El palet respeta la directiva EC94/62 de embalaje y todas sus enmiendas.



Patines fijados mediante clipaje lo que posibilita su fácil intercambio en caso de rotura



Personalizable en sus cuatro lados mediante grabado

Especificaciones técnicas

Dimensiones

Largo:	1200 mm
Ancho:	800 mm
Alto:	156 mm
Altura de entrada:	91 mm
Altura libre:	115 mm

Dimensiones acordes con ISO, AENOR.

Tolerancias acorde con ISO 6780

o

Carga admisible*

Estática:	4000 kgs
Dinámica:	1200 kgs
Estantería**:	1200 kgs

* Con peso uniformemente distribuido a 23°C (± 2). Según ISO 8611/1

** en dirección longitudinal

Peso: 19,3 kgs +/-2%

Rango de temperaturas

En uso: de -20° C a 40 °C

Limpieza: hasta 100°C

Características del producto

- Alto impacto a los golpes
- Material virgen o reciclado.
- Biológicamente estable.
- 100% reciclable.
- Color estándar: gris antracita
- Superficie superior cerrada
- Tres patines abiertos desmontables
- Ideal para usar en transportadores automáticos y caminos de rodillos.
- Opción con o sin perímetro de seguridad para cajas.
- Versión sin perímetro, posibilidad de 4 bandas antideslizantes.
- 4 entradas para los equipos de manipulación
- Resistente a la humedad y rayos UV
- Personalizable mediante grabado.
- Otros colores consultar pedido mínimo.

Dibujo técnico

