

PALET PERFORADO RECICLADO 1200x1200 CON 6 TRAVESAÑOS

 Ref. **C4T6**


CONGOST presenta un palet ideal para usos de alta rotación tanto en circuitos cerrados como abiertos. Dado su diseño robusto como a su medida especial posibilita la opción de poder almacenar Big Bags en estanterías altas de manera segura. Se pueden cargar 6 unidades modulares de 600x400 en la superficie.

COMPOSICIÓN:

Material:	PP
Calidad:	Reciclado

PESO Y VOLUMEN (+/- 1%):

Peso:	27g
Capacidad:	--

DIMENSIONES EXTERIORES (mm) (+/-1%):

Largo:	1200
Ancho:	1200
Altura:	160

DIMENSIONES ACOTADAS (mm) (+/-1%):

Lado largo:		
Distancia entre patas:	325	
Ancho patas en extremos:	170	
Ancho patas en centro:	150	
Lado corto:		
Distancia entre patas:	325	
Ancho patas extremo:	170	
Ancho patas centro:	150	

ENCAJADO Y APILADO:

Encajable:	No
Zona encajada:	
Zona no encajada:	
Apilable:	
Altura en apilado:	

OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Superficie:	Perforado
Dimensiones perforaciones:	
Espesor paredes:	
Superficie de apoyo:	6 travesaños longitudinales
Reborde:	7 mm
Refuerzos:	No
Resistencia a la temperatura:	de -30°C a +40°C
Colores:	Negro
Unidades/palet:	
Marcaje por termo-impresión:	Opcional
RFID:	No

RESISTENCIA DE CARGA:

dinámica:	hasta 2500 kg
estática:	hasta 5000 kg
sobre rack:	hasta 1250

