

PALET PERFORADO RECICLADO 1300x1100 CON 6 TRAVESAÑOS

Ref. C6



CONGOST presenta un palet desarrollado especialmente para la industria química. Su diseño se adapta perfectamente a los retos logísticos del sector: minimizar el riesgo de daños a la mercancía y garantizar un flujo ininterrumpido de los bienes de transporte. Es la versión evolucionada y estable del palet de madera estándar añadiéndole todas las ventajas que ofrece el palet de plástico. Sus 6 anchos patines (cubierta doble) protegen la carga contra posibles daños, ofrecen un apilado seguro en varias alturas y garantizan un transporte sin interrupciones en sistemas de rodillos y cintas transportadoras.

COMPOSICIÓN:

Material:	HDPE
Calidad:	Reciclado

PESO Y VOLUMEN (+/- 1%):

Peso:	11 g
Capacidad:	--

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

Largo:	1300
Ancho:	1100
Altura:	150

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:	No
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 1500 kg
estática:	hasta 800 kg
sobre rack:	

