

PALET 1140x1140 RECICLADO CON 3 TRAVESAÑOS

 Ref. **ECO C7**


CONGOST presenta un palet desarrollado específicamente para la industria química y está adaptado a sus desafíos lógicos: minimiza el riesgo de daños a la carga y diseña un flujo de mercancías sin problemas. Es la adaptación del modelo estándar de madera CP3 con las ventajas del palet de plástico. Sus 3 travesaños anchos aseguran un transporte suave por medio de transportadores de rodillos y de cadena. Sus esquinas son muy resistentes a los impactos debido a su diseño ondulado. Tiene gancho de retractilado.

COMPOSICIÓN:

Material:	HDPE
Calidad:	Reciclado

PESO Y VOLUMEN:

Peso:	11kg
Capacidad:	--

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

Largo:	1140
Ancho:	1140
Altura:	150

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

Lado largo:	
Distancia entre patas:	
Ancho patas extremo:	
Ancho pata centro:	
Lado corto:	
Distancia entre patas:	
Ancho patas extremo:	
Ancho pata centro:	

ENCAJADO Y APILADO:

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Superficie:	Ranurado
Dimensiones perforaciones:	
Espesor paredes:	
Superficie de apoyo:	3 travesaños
Reborde:	7 mm
Refuerzos:	No
Resistencia a la temperatura:	de -40°C a +70°C
Colores:	Negro
Unidades/palet:	
Marcaje por termo-impresión:	Opcional
RFID:	Opcional

RESISTENCIA DE CARGA:

dinámica:	hasta 1100 kg
estática:	hasta 11 kg
sobre rack:	hasta 11kg