

## PALET RECICLADO PERFORADO CON TRAVESAÑOS Y 4 REFUERZOS

Rev. 1-12-20

Ref. ECO C1-4R







CONGOST presenta un palet compacto fabricado con material reciclado. Su estructura permite una limpieza fácil. Los travesaños tienen una inclinación que facilita su manejo con transpaleta o carretilla elevadora. Los rebordes mejoran la seguridad de carga. Dispone de alojamiento para topes antideslizantes para asegurar la estabilidad de la carga (opcional).

COMPOSICIÓN:			
Material:		HDPE	
Calidad:		Reciclado	
PESO Y VOLUMEN:			
Peso:		14,200 kg	
Capacidad	:		
DIMENSIONES EXTERIORES (mm) (+/-1%):			
Largo:		1200	
Ancho:		800	
Altura:		145	
DIMENSIONES ACOTADAS (mm) (+/-1%):			
Lado largo:			
	Distancia entre patas:	315	
An	cho patas en extremos:	210	
	Ancho patas en centro:	150	
Lado corto:			
	Distancia entre patas:	225	
	Ancho patas extremo:	100	
	Ancho patas centro:	150	
ENCAJADO Y APILADO:			
Encajable:		No	
Zona encajada:			
Zona no encajada:			
Apilable:		Si	
Altura en apilado:			

OTRAS CARACTERÍSTICAS:			
Superficie:	Perforada		
Dimensiones perforaciones:			
Espesor paredes:			
Superficie de apoyo:	3 travesaños longitudinales		
Reborde:	7 mm		
Refuerzos:	4, metálicos, interiores		
Resistencia a la temperatura:	de -20°C a +60°C		
Colores:	Negro		
Unidades/palet (1200x800):	15		
Marcaje por termo-impresión:	Opcional		
RFID:	No		
RESISTENCIA DE CARGA:			
dinámica:	hasta 1500 kg		

estática: hasta 5000 kg sobre rack: hasta 1250 kg

