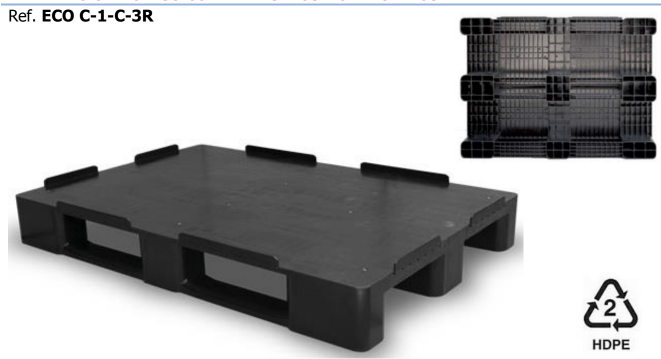


PALET RECICLADO LISO CON TRAVESAÑOS Y 3 REFUERZOS

Rev. 16-7-19



CONGOST presenta su palet monoblock 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 y los refuerzos aumentan la resistencia de carga. Dispone de alojamiento para topes antideslizantes para asegurar la estabilidad de la carga (opcional).

COMPOSICIÓN:		OTRAS CARACTERÍSTICAS:
Material:	HDPE	Superficie: Lisa
Calidad:	Reciclado	Dimensiones ranura:
PESO Y VOLUMEN:		Espesor paredes:
Peso:	14,700 kg	Superficie de apoyo: 3 travesaños longitudinales
Capacidad:		Reborde: 7 mm
DIMENSIONES EXTERIORES (mm)	(+/-1%):	Refuerzos: 3, metálicos, interiores
Largo:	1200	Resistencia a la temperatura: de -20°C a +60°C
Ancho:	800	Colores: Negro
Altura:	145	Unidades/palet (1200x800): 15
DIMENSIONES ACOTADAS (mm) (+/-1%):	Marcaje por termo-impresión: Opcional
Lado largo:		RFID: No
Distancia entre patas:	315	RESISTENCIA DE CARGA:
Ancho patas en extremos:	210	dinámica: hasta 1250 kg
Ancho patas en centro:	150	estática: hasta 5000 kg
Lado corto:		sobre rack: hasta 1000 kg
Distancia entre patas:	225	
Ancho patas extremo:	100	_
Ancho patas centro:	150	145 100 100
ENCAJADO Y APILADO:		
Encajable:	No	€ 800
Zona encajada:		
Zona no encajada:		145 100 100
Apilable:	Si	
Altura en apilado:	Ĭ	210 315 150 315 210 1200