

ECO GREEN PALLET



300 X 400 X 144 MM



REF.



DATOS TÉCNICOS	
DIMENSIONES MM	300 X 400 X 144
MASA KG	3,0
VOLUMEN M ³	0,006
DENSIDAD KG/M ³	500
RESISTENCIA ESTÁTICA N/MM ²	≥ 42
RESISTENCIA FLEXIÓN N/MM ²	14
MÓDULO ELÁSTICO KN/MM ²	6000
HUMEDAD 29% KG	4,0
HUMEDAD 25% KG	3,5
HUMEDAD 19% KG	3,2
HUMEDAD 12% KG	3,0
CARGA FUEGO MJ	40

4 VÍAS	CARGA ESTÁTICA 150 kg	CARGA DINÁMICA 100 kg	CARGA RACK 50 kg

CONTROL CALIDAD	CADENA CUSTODIA	NIMF 15
RECICLABLE	HIGIENIZABLE	REPARABLE

MATERIAL

MADERA
CLASE RESISTENTE C14
(UNE-EN 338)

-10 °C / 50 °C

HUELLA DE CARBONO POR UNIDAD
-5,9 kgCO₂e

LOGÍSTICA	Pallet Width			Transportation Mode					
	20"	40"	45"	RÍGIDO	3 EJES	TRAILER FRIGO	TRAILER LONA	MEGA	TREN CARRETERA
	690*	1500*	1620*	1224	1530	2176	2448	2720	3000
	924*	2024*	2288*	1600	2000	3120	3240	3600	4080

* ESTÁNDAR ** ESTÁNDAR HIGH CUBE *** PALLET WIDE

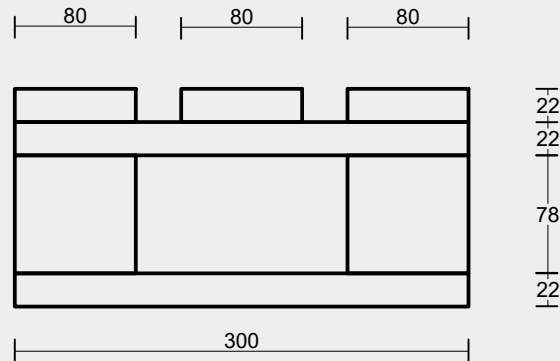
Le recordamos que una vez adquirido el pallet, tras su uso, usted tiene la obligación de entregar el residuo a una empresa autorizada para su correcto tratamiento. Deberá solicitar el documento de identificación o cualquier otro documento según la legislación actual para garantizar que su responsabilidad como productor o poseedor de residuos ha concluido. Una gestión inadecuada puede conllevar problemas medioambientales y sanciones económicas al infractor.

ECO GREEN PALLET

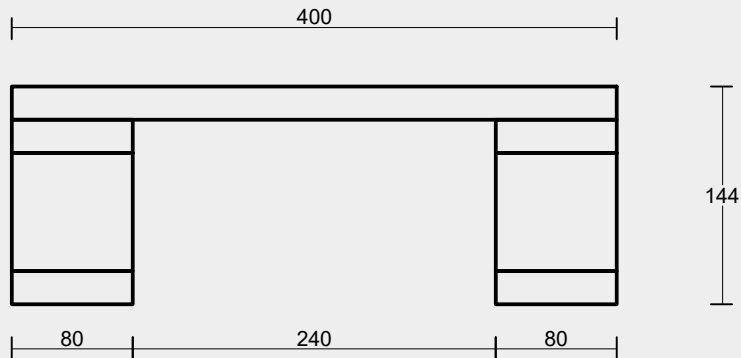


300 X 400 X 144

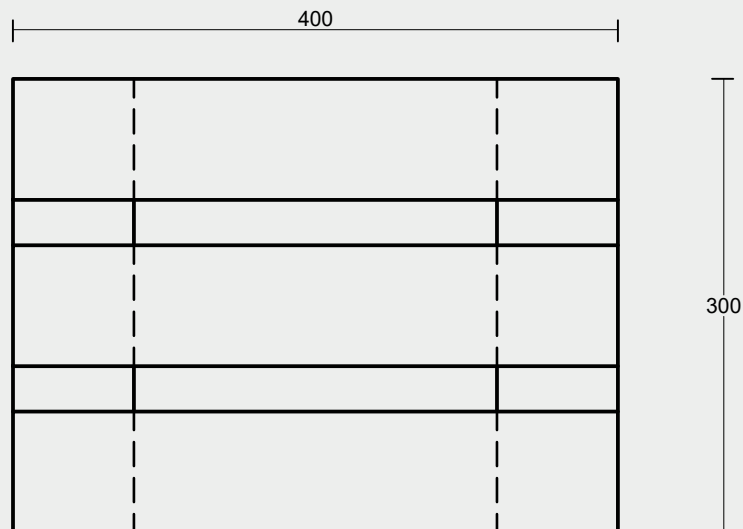
LADO 300 MM



LADO 400 MM



PLANTA 300X400 MM



Le recordamos que una vez adquirido el pallet, tras su uso, usted tiene la obligación de entregar el residuo a una empresa autorizada para su correcto tratamiento. Deberá solicitar el documento de identificación o cualquier otro documento según la legislación actual para garantizar que su responsabilidad como productor o poseedor de residuos ha concluido. Una gestión inadecuada puede conllevar problemas medioambientales y sanciones económicas al infractor.