

ECO GREEN PALLET

1000 X 1200 X 138 MM



REF. P10001200138MADECOC1ES



DATOS TÉCNICOS	
DIMENSIONES MM	1000 X 1200 X 138
MASA KG	20
VOLUMEN M ³	0,0399
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	27
HUMEDAD 25% KG	25
HUMEDAD 19% KG	22
HUMEDAD 12% KG	20
CARGA FUEGO MJ	334

4 VÍAS	CARGA ESTÁTICA 4000 kg	CARGA DINÁMICA 2000 kg	CARGA RACK 1200 kg

CONTROL CALIDAD	CADENA CUSTODIA PEFC	NIMF-15
RECICLABLE	HIGIENIZABLE	REPARABLE

MATERIAL

MADERA
CLASE RESISTENTE C14
(UNE-EN 338)

-10 °C / 50 °C

HUELLA DE CARBONO POR UNIDAD
-34,5 kgCO₂e

LOGÍSTICA	CARGA			TRANSPORTE					
	20"	40"	45"	RÍGIDO	3 EJES	TRAILER FRIGO	TRAILER LONA	MEGA	TREN CARRETERA
	160*	336*	384**	252	324	468	494	546	630
	192*	480*	528**	250	350	616	438	704	832

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

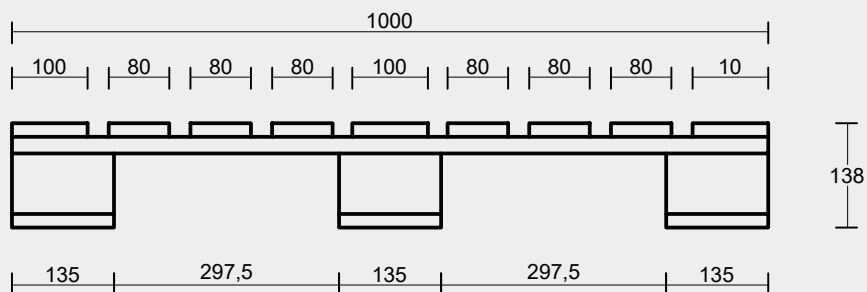
Le recordamos que una vez adquirido el pallet, tras su uso, usted tiene la obligación de entregar el residuo a una empresa autorizada para su correcto tratamiento. Deberá solicitar el documento de identificación o cualquier otro documento según la legislación actual para garantizar que su responsabilidad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

ECO GREEN PALLET

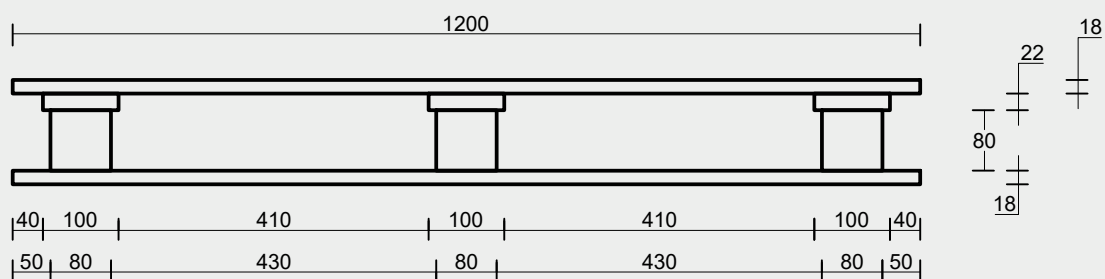
1000 X 1200 X 138 MM



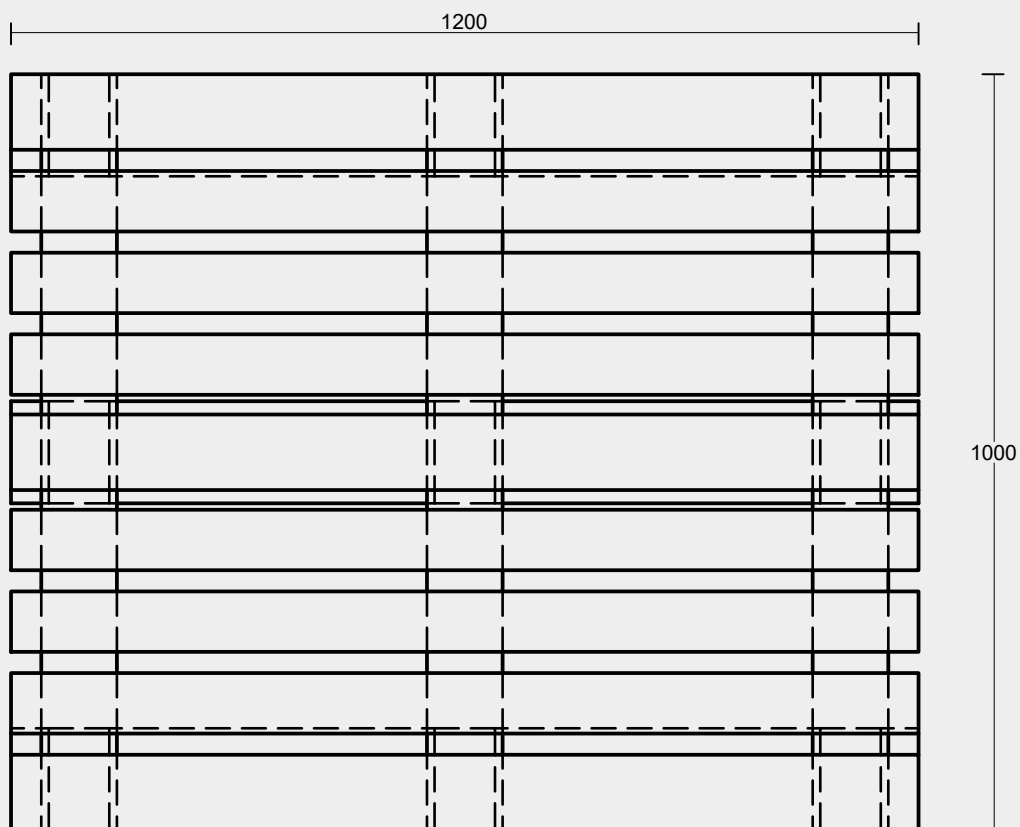
LADO 1000 MM



LADO 1200 MM



PLANTA 1000 X 1200 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.