PALET EUROPEO ENCAJABLE REFORZADO



NPT-1280-HEF1



Palet europeo de plástico encajable, con patines y reforzado para un óptimo comportamiento en estantería. Producto especialmente recomendado para aquellas aplicaciones en las que se transporten elementos envasados o en cajas y se requiera una alta resistencia y calidad. Asimismo, es un producto muy eficiente en optimización de espacio sin perder por ello funcionalidad y resistencia.

ESPECIFICACIONES

Color:	Negro	Largo *2:	1200 mm
Peso:	17,30 kg	Ancho *2:	800 mm
Material:	PP	Alto *2:	160 mm
Carga dinámica *1:	1.000 Kg	Ventana larga *2:	95 x 330 mm
Carga Rack *1:	1.000 Kg	Ventana corto *2:	120 x 225 mm
Carga Estática *1:	2.000 Kg		

DETALLES DEL PRODUCTO



Esquinas adaptadas para un óptimo retractilado



Reforzado para permitir la máxima seguridad en estanterías

PALET EUROPEO ENCAJABLE REFORZADO

NPT-1280-HEF1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

> Optimización de espacio

Gracias a su diseño es capaz de optimizar tanto los costes de transporte como de almacenamiento un 43% con respecto a los palets convencionales sin perder funcionalidad.

Mayor ciclo de vida

Producto más resistente y duradero que los convencionales palets de madera, y consecuentemente con mayor ciclo de vida.

Estabilidad

Se mantiene inalterable a humedad y/o lluvia no presentando variaciones de tamaño ni forma. Asimismo, a lo largo de su ciclo de vida, mantiene su peso constante.

Versatilidad

Producto especialmente recomendado para la manipulación de cajas (frutas, verduras, carnes, pescados), así como para operaciones de cross-docking donde se requiera una alta exigencia del palet.

Ligero

Un 34% más ligero que un palet convencional, lo que reduce gastos de transporte y mejora su manipulación.

Higiene

Por su composición evita el desarrollo de microorganismos y la anidación de parásitos, es fácil de limpiar e higienizar. No contiene zonas estancas.

> Protección medioambiental

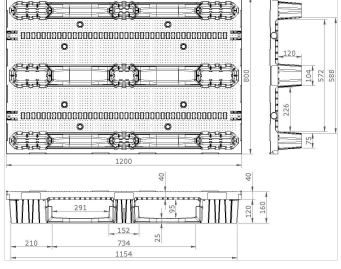
Su amplio ciclo de vida y la posibilidad de reparación facilita la reutilización además de su reciclaje.

RECOMENDACIONES DE USO

- No apilar más de 83 palets, lo que equivale a una altura de 7
- Para introducir o extraer un palet de una pila, manipular siempre por el lado corto
- No manejar bloques de más de 32 palets vacíos
- No apto para rack por el lado corto

PLANOS CONSTRUCTIVOS





^{*1} Los valores indicados son orientativos, y se basan tanto en experiencias prácticas como en ensayos ISO 8611 con una carga estándar unflormemente repartida, distribuida por toda la superficie del palet y durante un tiempo determinado a temperatura ambiente (20%). Distintas condiciones de carga producen valores diferentes que han de ser comprobados a función del ciente. Cualquier determior oo rotura en el palet puede variar estos resultados.

² Debido a las características del material reciclado, las dimensiones y el peso de las paletas pueden presentar ciertas tolerancias. Tolerancias dimensionales según DIN ISO 2768-\
Northalet se resepue al descrebo a modificar cualquier información anui (micrada sin previa notificación).