

PRODUCTO: KIT SIMONFORTE 2406-5 CHIPBOARD AZUL-NARANJA-MADER
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - SIMONFORTE 2406-5 CHIPBOARD AZUL-NARANJA-MADERA

COLOR ESTANTERÍA: - Naranja Ral 2004
- Azul Ral 5015

DIMENSIONES EN USO: 1975 x 2410 x 610 mm

COMPOSICION: - 4 Perfiles de 2000 mm
- 10 Aglomerados de 1200x600x12 mm
- 10 Largueros "U" 2400 mm
- 10 Largueros "U" 600 mm
- 10 Travesaños de refuerzo de 600 mm
- 1 Cartel descriptivo del producto

CAPACIDAD DE CARGA: - 400 Kg repartidos por balda

EMBALAJE: - Palet de 24 Unidades
- Artículo recubierto plástico 20 micras

CODIGOS DE PRODUCTO:
- Cod.Interno: 458100045202465
- Cod.EAN 13: 8435104945964



*Foto orientativa

PRODUCTO REALIZADO SEGÚN LOS REQUISITOS RECOGIDOS PARA DISEÑO FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE SISTEMAS DE ALMACENAJE SEGUN NORMA UNE- ISO 9001:2015

FICHA DE MATERIAS PRIMAS Y COMPONENTES PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE COMPONENTES		Calidad										
<ul style="list-style-type: none"> 10 AGLOMERADOS 1200x600 mm 		NORMA UNE EN-312										
<ul style="list-style-type: none"> ACERO DECAPADO S-235 <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICA</th> <th>VALOR NOMINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carga de rotura</td> <td>350 a 510 N/mm2</td> </tr> <tr> <td>Limite Elástico</td> <td>235 minimo N/mm2</td> </tr> <tr> <td>Flecha longitudinal máxima</td> <td>1,5 mm por metro</td> </tr> <tr> <td>Flecha transversal máxima</td> <td>9,5 mm por metro</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICA	VALOR NOMINAL	Carga de rotura	350 a 510 N/mm2	Limite Elástico	235 minimo N/mm2	Flecha longitudinal máxima	1,5 mm por metro	Flecha transversal máxima	9,5 mm por metro	NORMA EN 10025
CARACTERÍSTICA	VALOR NOMINAL											
Carga de rotura	350 a 510 N/mm2											
Limite Elástico	235 minimo N/mm2											
Flecha longitudinal máxima	1,5 mm por metro											
Flecha transversal máxima	9,5 mm por metro											
<ul style="list-style-type: none"> PINTURA EN POLVO EXENTA DE PLOMO Y DISOVENTE 		EPOXI POLIESTER										

