



TOPFORM S.L.

Carretera Yuncos – Cedillo Km 2,8

45210 Yuncos (Toledo)

Tel: 925 021 200 Fax: 925 021 225

información@topformgroup.com

www.topformgroup.com

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MÓDULO ALTO ESTANDAR

---

### CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

#### SOPORTE CUERPO:

Tablero aglomerado de 16 mm de grosor y una densidad media de  $680\pm 30$  Kg/m<sup>3</sup>.  
Su contenido en formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1).

#### SOPORTE TRASERA:

Tablero aglomerado de 6 mm de grosor y una densidad media de  $680\pm 30$  Kg/m<sup>3</sup>.  
Su contenido en formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1).

#### RECUBRIMIENTO:

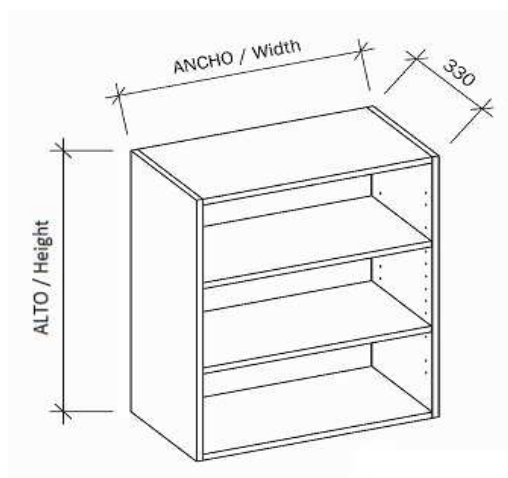
CARA: Laminado decorativo DPL blanco.

CONTRACARA: Laminado decorativo DPL blanco.

TRASERA: Laminado decorativo DPL blanco.

**TIPO CANTO Y** Canto de PVC mismo color 0,8 mm en partes vistas y 0,4 mm en partes ocultas.

**ADHESIVO:** Cola EVA





TOPFORM S.L.

Carretera Yuncos – Cedillo Km 2,8

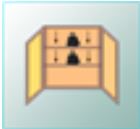

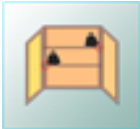




45210 Yuncos (Toledo)

Tel: 925 021 200 Fax: 925 021 225

información@topformgroup.com

www.topformgroup.com

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

	APARTADO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO	NORMA
	Fuerza vertical hacia abajo de entrepaños	No se admiten caídas	Correcto	UNE-EN 14749:2016
	Fuerza horizontal hacia el exterior de entrepaños	No se admiten caídas	Correcto	UNE-EN 14749:2016
	Soportes de entrepaños	No se admiten roturas ni degradaciones	Correcto	UNE-EN 14749:2016
	Carga vertical sobre puertas abatibles	Puerta unida al mueble	Correcto	UNE-EN 14749:2016
	Carga horizontal sobre puertas abatibles	Puerta unida al mueble	Correcto	UNE-EN 14749:2016
	Carga estática para techos de muebles	No se admiten roturas ni degradaciones	Correcto	UNE-EN 14749:2016
	Sobrecarga a muebles fijados a muro y colgados de techo	Mueble fijado a la estructura debiendo soportar la carga	Correcto	UNE-EN 14749:2016



TOPFORM S.L.

Carretera Yuncos – Cedillo Km 2,8

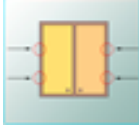


45210 Yuncos (Toledo)

Tel: 925 021 200 Fax: 925 021 225

información@topformgroup.com

www.topformgroup.com

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

	APARTADO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO	NORMA
	Anclaje horizontal a muebles fijados a muros y colgados de techo	Mueble no debe soltarse durante o después	Correcto	UNE-EN 14749:2016
	Anclaje vertical a muebles fijados a muro y colgados de techo	Mueble no debe soltarse durante o después	Correcto	UNE-EN 14749:2016
	Resistencia a los productos de limpieza	No debe haber ninguna alteración de la superficie o degradación, ni niunguna traza de coloración	Correcto	UNE-EN 56875:2014



TOPFORM S.L.  
Carretera Yuncos – Cedillo Km 2,8  
45210 Yuncos (Toledo)  
Tel: 925 021 200 Fax: 925 021 225  
información@topformgroup.com  
www.topformgroup.com

## RECOMENDACIONES

### · EMBALAJE



Una vez que el producto sea desprovisto de su envase inicial, el responsable de la entrega de éste, para su correcta gestión ambiental, es el poseedor final, según se establece en el artículo 18.1 del Real Decreto 782/1998, del 30 de abril

### · MANIPULACIÓN



El paletizado o apilado del producto debe realizarse sin rozar las piezas entre sí y evitando el atrapamiento de partículas de cualquier tipo entre las mismas.

### · CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO



Evite la exposición prolongada del producto a la luz directa del sol.  
Temperatura de almacenamiento: 10 °C – 30 ° C.  
Humedad relativa de almacenamiento: 30 % - 70 %.

### · FORMAS DE ALMACENAMIENTO



Se debe controlar su recepción, y en caso de incidencia, comunicarlo con la mayor brevedad posible.  
Para evitar su deformación, es recomendable mantener los soportes de almacenamiento que se suministran con cada paquete, manteniendo una posición uniforme entre ellos.  
No se deben posicionar directamente sobre el suelo.



Los soportes entre los diferentes paquetes deben quedar bien alineados para una buena distribución del peso, evitando así deformaciones en el material.

### · USO Y LIMPIEZA



Aconsejable el uso de agua jabonosa para su limpieza, ya que la utilización de productos químicos y/o abrasivos puede ocasionar la degradación del producto.