



**TOP FORM**

**TOPFORM S.L.**

Carretera Yuncos a Cedillo del Condado km 2,800

45210 Yuncos - TOLEDO (ESPAÑA)

Tel: + 34 925 021 200

informacion@topformgroup.com

www.topformgroup.com



**FICHA TÉCNICA 2024 / 2026**

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

**BALDAS GAMMA DESPIECE ARMARIOS**

ESPESOR: 22 mm.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES**

**SOPORTE:**

Tablero aglomerado de 22 mm de grosor y una densidad media de  $650\pm 30 \text{ Kg/m}^3$  y  $630\pm 30 \text{ Kg/m}^3$ .

Su contenido en formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1).

**RECUBRIMIENTO:**

CARA: Melamina decorativa acabado en mate / texturas.

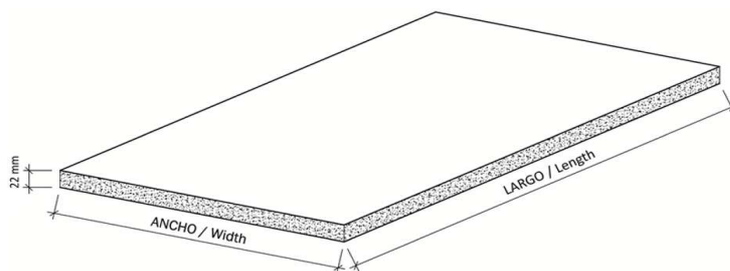
CONTRACARA: Melamina decorativa Idem / Símil acabado soft.

**ADHESIVO:**

EN PLANO: Resina melamínica.

Dimensiones	
BALDA ROB OAN-807 FUN (AR271) 368x599x22	Armarios
BALDA ROB OAN-807 FUN (AR274) 568x599x22	Armarios
BALDA ROB OAN-807 FUN (AR275) 768x599x22	Armarios
BALDA ROB OAN-807 FUN (AR276) 968x599x22	Armarios

Dimensiones según diseño



El Centro Tecnológico de la madera certifica que estos productos cumplen con las especificaciones técnicas según la norma:

**UNE-56875-2021 UN-EN 14749:2016** Informes disponibles avalados por A.I.M.C.M.





**TOP FORM**

**TOPFORM S.L.**

Carretera Yuncos a Cedillo del Condado km 2,800  
45210 Yuncos - TOLEDO (ESPAÑA)

Tel: + 34 925 021 200

informacion@topformgroup.com

www.topformgroup.com



**FICHA TÉCNICA 2024 / 2026**

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS**

**BALDAS GAMMA DESPIECE ARMARIOS**

	APARTADO/ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO	NORMA
	4.6.6.1	Resistencia a carga vertical	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.6.2	Resistencia a carga horizontal	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.6.3	Durabilidad	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.2.1	Resistencia a los productos alimenticios	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.2.2	Resistencia a los productos de limpieza	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.2.3	Ensayo de adhesión al recubrimiento	Correcto	UNE-56875 - 2021
	5.5	Resistencia al rayado	Correcto	UNE-EN 14323-2017
	5.6	Resistencia a las Manchas	Correcto	UNE-EN 14323-2017
	5.7	Resistencia al Rajado	Correcto	UNE-EN 14323-2017
	5.9	Resistencia a la Abrasión de la Capa Decorativa Superficial	Correcto	UNE-EN 14323-2017
	5.10	Resistencia al Vapor de Agua	Correcto	UNE-EN 14323-2017
	5.11	Resistencia del Color a la luz por Exposición a una lámpara de Arco	Correcto	UNE-EN 14323-2017
	5.12	Brillo	Correcto	UNE-EN 14323-2017
	5.13	Resistencia al Choque por Bola de Gran Diámetro	Correcto	UNE-EN 14323-2017

El Centro Tecnológico de la madera certifica que estos productos cumplen con las especificaciones técnicas según la norma:

**UNE-56875-2021 UN-EN 14749:2016** Informes disponibles avalados por A.I.M.C.M.



**TOP FORM****TOPFORM S.L.**

Carretera Yuncos a Cedillo del Condado km 2,800

45210 Yuncos - TOLEDO (ESPAÑA)

Tel: + 34 925 021 200

informacion@topformgroup.com

www.topformgroup.com

**FICHA TÉCNICA 2024 / 2026****RECOMENDACIONES****BALDAS GAMMA DESPIECE ARMARIOS****· 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: 10º C – 30º 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.



Es recomendable apilar un máximo de cuatro paquetes.

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.

El Centro Tecnológico de la madera certifica que estos productos cumplen con las especificaciones técnicas según la norma:

**UNE-56875-2021 UN-EN 14749:2016** Informes disponibles avalados por A.I.M.C.M.

