

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

Estrada 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 2026****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO****MÓDULO STANDARD BAIXO****CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS****ESTRUTURA LATERAL, SUPERIOR/INFERIOR:**Aglomerado com 16 mm de espessura e com uma densidade média de 680±30 Kg/m<sup>3</sup>.

O seu teor em formaldeído é inferior a 8 mg/100g (classe E1).

**TRASEIRA:**Aglomerado MDF de 5 mm de espessura com uma densidade média de 680±30 Kg/m<sup>3</sup>.

O seu teor em formaldeído é inferior a 8 mg/100g (classe E1).

**ACABAMENTO:**

FACE: Melamina decorativa com acabamento branco.

LADO DE TRÁS: Melamina decorativa com acabamento branco,

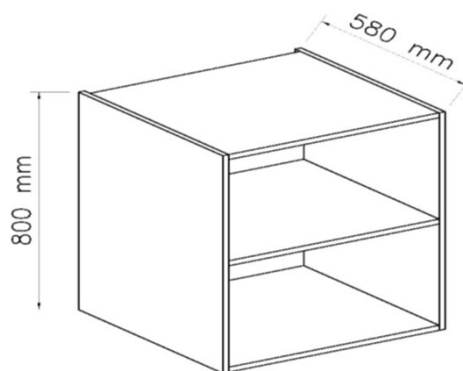
TRASEIRA: Melamina decorativa com acabamento branco

**TIPO DE CANTO E ORLA:**

Orla de PVC branco de 0,6 mm

Cola EVA.

MEDIDAS (MM) E PESOS (KG)		
DIMENSÕES	PESO MÓDULO	Nº PRATELEIRAS
MOD BCO BAJO STD PRO 800x150x580	12,41 Kg	0
MOD BCO BAJO STD PRO 800x300x580	16,07 Kg	1
MOD BCO BAJO STD PRO 800x400x580	18,08 Kg	1
MOD BCO BAJO STD PRO 800x450x580	19,02 Kg	1
MOD BCO BAJO STD PRO 800x500x580	20,08 Kg	1
MOD BCO BAJO STD PRO 800x600x580	22,11 Kg	1
MOD BCO BAJO STD PRO 800x800x580	26,10 Kg	1
MOD BCO BAJO STD PRO 800x1000x580	30,11 Kg	1
MOD BCO BAJO RINC STD PRO 800x950x580	43,08 Kg	1



O Centro de Tecnologia da Madeira certifica que estes produtos  
Cumrem as especificações técnicas de acordo com a norma:  
UNE-56875-2021 UN-EN 14749:2016 Relatórios disponíveis endossados por A.I.M.C.M.





**TOPFORM S.L.**

Estrada 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 2026**

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS**

**MÓDULO STANDARD BAIXO**

	SECÇÃO/ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO	REGRA
	4.6.1	Teste de carga estática para prateleiras	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.2.1	Teste de extração	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.2.2	Teste de capotamento	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.3	Resistência aos suportes de prateleira	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.4	Ensaio de carga permanente para coberturas e fundações	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.5	Ensaio de carga estática para superfícies de trabalho, tetos e bases	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.6.1	Resistência à carga vertical	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.6.2	Resistência de carga horizontal	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.6.3	Durabilidade	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.7.1	Resistência das portas de batente de eixo horizontal (dobradiça inferior)	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.7.2	Durabilidade das portas de batente de eixo horizontal (dobradiça inferior)	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.8.1	Durabilidade das portas de correr e estores de abertura horizontal	Correcto	UNE-56875 - 2021

O Centro de Tecnologia da Madeira certifica que estes produtos Cumprem as especificações técnicas de acordo com a norma: UNE-56875-2021 UN-EN 14749:2016 Relatórios disponíveis endossados por A.I.M.C.M.





**TOPFORM S.L.**

Estrada 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 2026**

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS**

**MÓDULO STANDARD BAIXO**

	SECÇÃO/ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO	REGRA
	4.6.8.2	Teste de durabilidade de estores de abertura vertical	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.9.1	Ensaio de resistência de elementos amovíveis	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.9.2	Teste de durabilidade de elementos amovíveis	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.9.3	Teste de abertura súbita	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.9.4	Teste de resistência do conjunto da gaveta	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.9.5	Teste de resistência do fundo da gaveta	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.9.6	Teste de bloqueio de elemento removível	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.10	Testes de segurança de dispositivos de suspensão	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.6.11	Teste de durabilidade de portas de abertura vertical	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.2.1	Resistência aos produtos alimentares	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.2.2	Resistência aos produtos de limpeza	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.2.3	Teste de adesão do revestimento	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.2.3.4	Ensaio de grelha para revestimentos à base de vernizes, tintas, lacas e similares	Correcto	UNE-56875 - 2021

O Centro de Tecnologia da Madeira certifica que estes produtos Cumprem as especificações técnicas de acordo com a norma: UNE-56875-2021 UN-EN 14749:2016 Relatórios disponíveis endossados por A.I.M.C.M.





**TOPFORM S.L.**

Estrada 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 2026**

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS**

**MÓDULO STANDARD BAIXO**

	SECÇÃO/ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO	REGRA
	4.7.3.1	Resistência a produtos alimentares frios	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.2	Testando produtos alimentares quentes	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.3	Testando produtos de limpeza	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.4	Teste de resistência ao calor seco a 180°	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.5	Teste de resistência ao vapor de água	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.6	Teste de resistência à abrasão	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.7	Teste de resistência ao impacto por queda de bola	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.8	Ensaio de adesão do revestimento ao suporte	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.7.3.9	Teste de resistência aos riscos	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.8.1	Resistência da cor à luz	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.8.2	Resistência à mudança de humidade para frentes de madeira maciça ou folheada	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.8.3	Resistência à corrosão dos acessórios e elementos metálicos	Correcto	UNE-56875 - 2021
	4.8.4	Resistência à água	Correcto	UNE-56875 - 2021

O Centro de Tecnologia da Madeira certifica que estes produtos Cumprem as especificações técnicas de acordo com a norma: UNE-56875-2021 UN-EN 14749:2016 Relatórios disponíveis endossados por A.I.M.C.M.





**TOP FORM**

**TOPFORM S.L.**

Estrada Yuncos a Cedillo del Condado km 2,800

45210 Yuncos - TOLEDO (ESPAÑA)

Tel: + 34 925 021 200

informacion@topformgroup.com

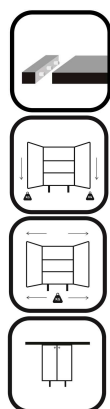
www.topformgroup.com



**FICHA TÉCNICA 2026**

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS**

**MÓDULO STANDARD BAIXO**



SECÇÃO/ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO	REGRA
4.8.5	Faixa de Orla	Correcto	UNE-56875 - 2021
5.3.5.1	Carga vertical em portas de batente	Correcto	UNE-EN 14749:2016
5.3.5.2	Carga horizontal em portas de batente	Correcto	UNE-EN 14749:2016
5.5	Móveis apoiados no chão destinados a serem fixados à	Correcto	UNE-EN 14749:2016



**TOPFORM S.L.**

Estrada Yuncos a Cedillo del Condado km 2,800

45210 Yuncos - TOLEDO (ESPAÑA)

Tel: + 34 925 021 200

informacion@topformgroup.com

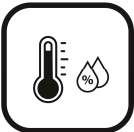
www.topformgroup.com

**FICHA TÉCNICA 2026****RECOMENDAÇÕES****MÓDULO STANDARD BAIXO****• EMBALAGEM**

Uma vez retirado o produto da embalagem inicial, o responsável pela sua entrega para a sua correta gestão ambiental é o proprietário final, conforme estabelecido no artigo 18.1 do Decreto Régio 782/1998 de 30 de Abril.

**• MANIPULAÇÃO**

A paletização ou empilhamento do produto deve ser feita sem que as peças fiquem em atrito umas com as outras e evitando aprisionamento de partículas de qualquer tipo entre eles.

**• CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

Evite a exposição prolongada do produto à luz solar direta  
Temperatura de armazenamento: 10º C – 30º C.  
Humidade relativa de armazenamento: 30% - 70%.

**• MÉTODOS DE ARMAZENAMENTO**

A receção deve ser monitorizada e, em caso de incidente, este deve ser reportado o mais rapidamente possível. Para evitar deformações, é aconselhável manter o suporte de armazenamento que está fornecido com cada pacote mantendo uma posição uniforme entre eles. Não devem ser posicionados diretamente no chão.



Recomenda-se empilhar no máximo quatro embalagens. Os suportes entre as diferentes embalagens devem estar bem alinhados para uma boa distribuição. de peso, evitando assim deformações no material.

**• USO E LIMPEZA**

É aconselhável utilizar água com sabão para a limpeza, pois o uso de produtos químicos e/ou abrasivos podem provocar a degradação do produto.