

PANEL TABILAND

DESCRIPCIÓN ▼

Panel macizo a base de escayola, UNE EN 12859. 



APLICACIONES ▼

Panel destinado a ser utilizado en la construcción de tabiques no portantes para la compartimentación interior de edificios. Disponiendo de 3 espesores y existiendo a su vez 3 variantes para cada espesor:

- Estandar → la solución ideal para la compartimentación
- Hidrofugado → para tabiques que precisen propiedades hidrófugas
- Especial RF → el producto estrella para la protección contra el fuego

DATOS GENERALES ▼

Dimensiones (mm)

LARGO	666
ANCHO	500
ESPESOR	60 80 100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Densidad** Media 800 kg/m³, paneles macizos.
- **Masa**= 60, 72 y 91 Kg/m² para los espesores de 60, 80 y 100mm, respectivamente.
- Unidades por m² = 3 uds.

Reacción al fuego

- Los paneles están clasificados como incombustibles M0 - Norma UNE 23.727, y no desprenden vapores ni sustancias tóxicas o nocivas.

Comportamiento al agua

- Nuestra variedad de panel hidrofugado en cualquiera de sus espesores absorbe menos de un 5% en peso, de agua, según norma UNE 12859.

Resistencia al fuego

- Los paneles Tabiland resistentes al fuego, según ensayo del laboratorio LGAI del fuego ofrecen unos altos valores de:

RF-240* PF-300*

- La escayola es un excelente **aislante acústico**, absorbe el ruido, rompe la onda sonora impidiendo su progresión y avance.

Ahorro con Tabiland

Montaje sencillo, rápido, incluso con pavimento colocado, listo para pintar. Elimina enlucidos, acorta tiempo ejecución, reduce desperdicios de material, rebajando por todo ello el número de operarios. Para detalles constructivos ver ficha de montaje.

Embalaje

Los paneles son suministrados paletizados y con funda termoretractil quedando totalmente protegidos de los agentes atmosféricos.

Dirección:

C/. Canal Izquierda, s/n esquina Los Olivos.
Polígono Ind. de Arinaga
Código Postal 35119
Agüimes. Gran Canaria
Tlfs: 928 181 680 / 794
Fax: 928 181 812
mail: yesoscanarias@yecasa.com

Observaciones

Los valores reseñados en la presente ficha técnica son valores medios obtenidos en ensayos y condiciones de laboratorio, usando como adhesivo de montaje Kolypol-90, Yesos Canarias, S.A. no garantiza que en condiciones diferentes a las especificadas se obtengan los mismos resultados aquí expresados.

PRODUCTO CON MARCADO CE

VENTAJAS DE UTILIZACIÓN DE LOS PANELES DE ESCAYOLA

Tabiland EN SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS



Resistente al fuego

- Ofrece las mejores condiciones para la protección contra el fuego, ya que no contiene materia orgánica, no emite gases ni sustancias nocivas UNE 23727 M0-Incombustible, además de ofrecer un RF de 240* y un PF de 300*, lo que lo convierte en el elemento constructivo ideal para proteger con las máximas garantías todo aquello que sea susceptible de ser protegido.



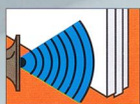
Aislante térmico

- Excelentes cualidades como aislante térmico al contar la escayola con un coeficiente de conductividad térmica muy bajo, 0,26 W/ m·K.



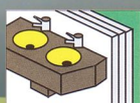
Regulador higrométrico

- Presentan en su variedad hidrófuga una inalterabilidad frente al agua que lo hace apropiado para la realización de tabiques en estancias donde salpicaduras o derrames ocasionales sean previsibles. El sistema de tabiquería Tabiland actúa como regulador de humedad, ya que tiene la propiedad de absorberla cuando el ambiente esta saturado devolviéndola luego cuando esta mas seco.



Aislante acústico

- Excelentes cualidades como aislante acústico al ser macizo además de tener la escayola la propiedad de romper la onda sonora impidiendo su propagación.



Sólido y resistente

- Tabiland es un panel macizo con lo cual cuenta con todas las ventajas de esta característica, confiere tales como:
 - No produce debilitamiento en el tabique cuando se le practican rozas para el paso de instalaciones.
 - Cuenta con capacidad portante tal que permite la colocación de cualquier mueble o accesorio existente en el mercado.



Rápido y económico

- El sistema Tabiland no necesita enlucido, acorta los tiempos de ejecución, reduce mano de obra y queda listo para aplicarle el acabado final con el que se quiera rematar, ya sea empapelado, pintado, estucado,...

Paneles TABILAND de 666 x 500 mm

CARACTERISTICAS	ESPESORES			UNIDAD
	60 mm	80 mm	100 mm	
PESO	60	72	91	Kg/m ²
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,36	0,28	0,23	Kcal/h·m ² ·°C
RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN UNE 23-093-81	RF-120	RF-240	RF-240	minutos
AISLAMIENTO ACUSTICO	31	33	37	dB
EXPEDICIÓN	5,33	4,00	3,33	m ² /Palet
DUREZA SUPERFICIAL	65	65	65	°Shore C
RENDIMIENTO DE MONTAJE	30-40	30-40	30-40	m ² /hombre · día

*En los espesores de 80 y 100 mm según ensayo realizado por el laboratorio LGAI del fuego, y certificado por Lloyd's Register Quality Assurance, con fecha de 29 de Abril de 2005.



Todas estas características que se han enumerado con anterioridad hacen de TABILAND una solución constructiva que además de soluciones aporta una gran habitabilidad y confort.

YESOS CANARIAS, S.A.

C/ Canal Izquierda, s/n esquina Los Olivos. Polígono Ind. de Arinaga.
Código postal: 35119 – Agüimes. Gran Canaria.

Teléfono: 928 181 680/794 Fax: 928 181 812
mail: yesoscanarias@yecasa.com