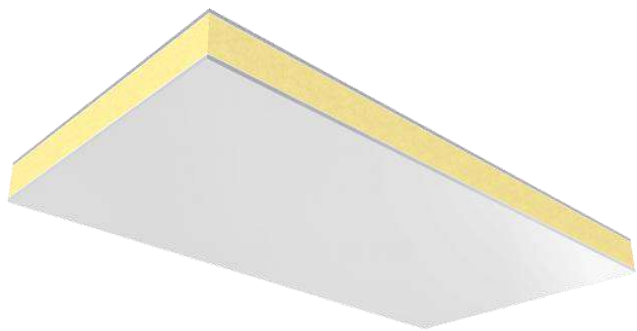


# FALSO TECHO CON POLIÉSTER



## DATOS TÉCNICOS

### DIMENSIONES

Ancho útil	1010 mm
Longitud	Hasta 8000 mm*
Espesor	30 - 40 - 50 mm

### REVESTIMIENTO

Cara inferior	Poliéster reforzado
Cara superior	Poliéster reforzado
Aislante	Poliuretano (PUR)
Colores	Blanco

\*Otros tamaños bajo pedido

## DESCRIPCIÓN

Panel Falso Techo no autoportante compuesto de una **capa inferior de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)**, un núcleo de poliuretano aislante y una capa superior de aluminio centesimal, poliéster reforzado o cartón. Desarrollado específicamente para servir de aislante secundario, falso techo o forro interior en locales con atmósferas agresivas, tales como granjas, explotaciones ganaderas...

Diseñado con laterales rectos para ser encastrado tanto en paramento como en falso techo mediante perfilera específica de PVC blanco. Se fabrica **con ancho útil de 1010 mm y en cualquier longitud hasta 8000 mm**; consulte disponibilidad. Asimismo, se suministra la tornillería necesaria para su colocación sobre estructura de hormigón, metálica o madera.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL FALSO TECHO CON POLIÉSTER

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### DESVIACIÓN (mm)

Largo	$L \leq 3 \text{ m}$	$\pm 5 \text{ mm}$
	$L < 3 \text{ m}$	$\pm 10 \text{ mm}$
Ancho útil	$\pm 2 \text{ mm}$	
Espesor	$D \leq 100 \text{ mm}$	$\pm 2 \text{ mm}$
	$D > 100 \text{ mm}$	$\pm 2 \%$
Desviación de la perpendicularidad	6 mm	
Desalineamiento de los parámetros metálicos internos	$\pm 3 \text{ mm}$	
Acoplamiento chapas inferiores	$F = 0 + 3 \text{ mm}$	

ESPESOR MEDIO (mm)	TRANSMITANCIA TÉRMICA (Coeficiente K em W/M <sup>2</sup> K)	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )
30	0,68	2,50
40	0,52	2,90
50	0,42	3,30
60	0,35	3,70

\*Valores orientativos para los diferentes grosores de Panel Sandwich Group. Para más información, consulte a su comercial.

## SECCIÓN TRANSVERSAL DEL FALSO TECHO CON POLIÉSTER

