



TOLERANCIAS
DIMENSIONALES en mm.

Longitud < 3 m / ± 5 mm
Longitud > 3 m / ± 10 mm
Ancho útil 1010 ± 2 mm
Espesor del panel ± 2 mm
Fuera de escuadra 6 mm

ESPESOR DEL PANEL mm	K COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA GLOBAL		PESO DEL PANEL kg / m ²
	Kcal / m ² h C	Watt / m ² K	
30	0,51	0,59	1,32
40	0,40	0,46	1,72
50	0,33	0,38	2,12



Nuevo panel POLI-PUR 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 gofrado o de cartón fieltro bituminoso.

Desarrollado específicamente para servir de aislante secundario, falso techo o forro interior en locales con atmósferas agresivas, tales como granjas, explotaciones ganaderas...etc.

Diseñado con laterales rectos para ser encastrado tanto en paramento como en falso techo mediante perfilaría especificada de PVC blanco que también se suministra.

Se fabrica con ancho útil de 1015 mm y en cualquier longitud hasta 7000 mm. Otras longitudes, consultar.

Asimismo, se suministra la tornillería necesaria para su colocación sobre estructura de hormigón, metálica o madera.

