

PANEL FALSO TECHO POLIESTER

DESCRIPCIÓN

Panel para revestimientos interiores compuesto por dos láminas planas de PRFV (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) que aportan una gran resistencia a la corrosión que puedan originar algunas industrias o los vapores generados por el ganado de la explotación en el interior del edificio.; en su interior contiene un núcleo de espuma de poliuretano que le confiere una gran capacidad de aislamiento térmico y acústico al panel.



CARÁCTERÍSTICAS

Recubrimientos	Aislante	Espesores	Largos
Lámina de PRFV: (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) en ambas caras	Espuma de Poliuretano, densidad 40kg/m3 +- 10%	25 - 30 - 40 - 50 - 60	hasta 13.5 m.

DATOS TÉCNICOS

	Espesor (mm)				
	25	30	40	50	60
Ancho útil	1100 mm				
Coefficiente de transmisión térmica U (W/m2.°C)	0.84	0.70	0.53	0.42	0.36
Peso del panel (kg/m2)	2.37	2.55	2.92	3.30	3.67