

P R O J E C T

SIS FARM



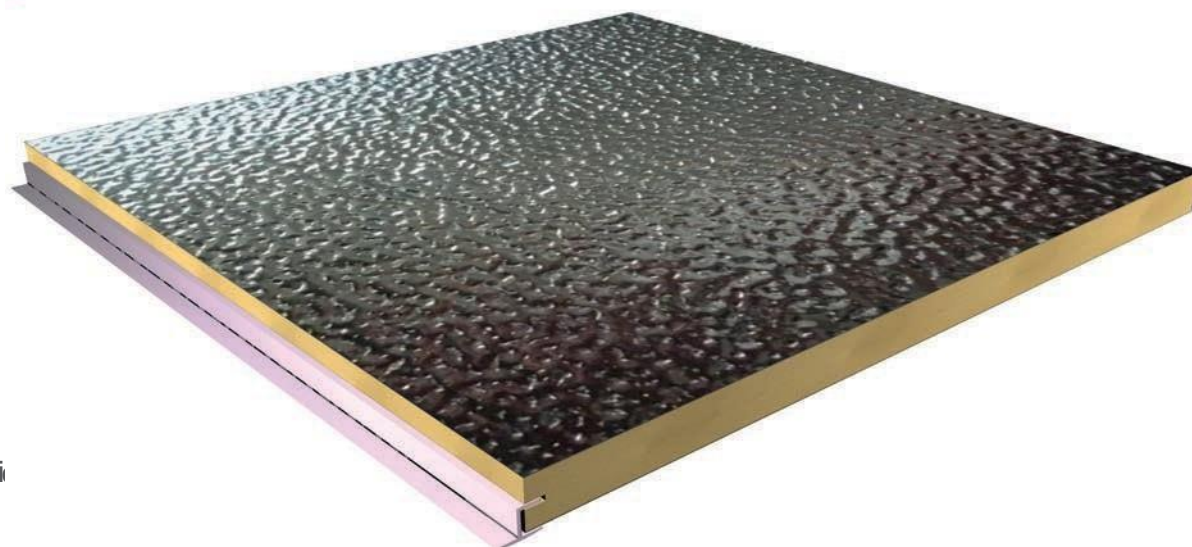
SISPANEL
sistemas de panel sandwich

Ficha Técnica

A.- Sistema de unión:

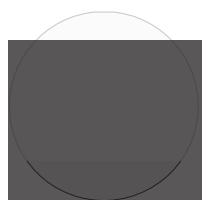


Poliéster



Aluminio

Módulos y tipos de micronervaduras



Poliéster:GL

1100



Aluminio: Gofrado

1200

Espesores panel:

Longitudes:

Ancho útil AIS FARM Poliéster:

Ancho útil AIS FARM Aluminio:

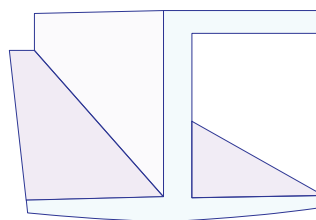
25 hasta 60 mm.

2,0 hasta 13,5 m.

1.100 mm

1.200 mm

Accesorios



h PVC



Tulipas

Soportes

- Aluminio Gofrado centesimal, caras Interior/Exterior
- Poliéster reforzado, caras Interior/Exterior

Aislamiento

- Con espuma a base de resina de poliuretano que retarda la propagación del fuego
- Densidad 32-40 kg/m³ ±10%
- Panel clasificación de Reacción al fuego:

PUR

PND

Espesores de soportes

Poliéster: 0,4 a 0,60 mm.

Aluminio: 0,04 a 0,06 mm.

Tolerancia dimensional

- Espesor de la placa: ± 2 mm
- Longitud: ±25 mm
- Módulo: ±10 mm

PESO POLIÉSTER / POLIÉSTER

Espesor mm	U W/m ² °K	Peso
		Kg/m ²
25	0,84	2,37
30	0,70	2,55
40	0,53	2,92
50	0,42	3,30
60	0,36	3,67

PESO ALUMINIO / ALUMINIO

Espesor mm	U W/m ² °K	Peso
		Kg/m ²
25	0,84	1,20
30	0,70	1,39
40	0,53	1,76
50	0,42	2,13
60	0,36	2,50

- Valores resultado de pruebas en nuestro laboratorio
- Tabla sólo aplicable a producto Material especificado
- El proyectista efectuará el cálculo estructural específico

Características técnicas

- Coeficiente de conductividad: (W/m°K) 0,021



SISPANEL
sistemas de panel sandwich

**Polígono Industrial "La Charluca" parcela G-2-3 fase 3 50300,
Calatayud (Zaragoza)**

T.: +34 687 899 372

www.sispanel.es – comercial@sispanel.es