# SIS FARM



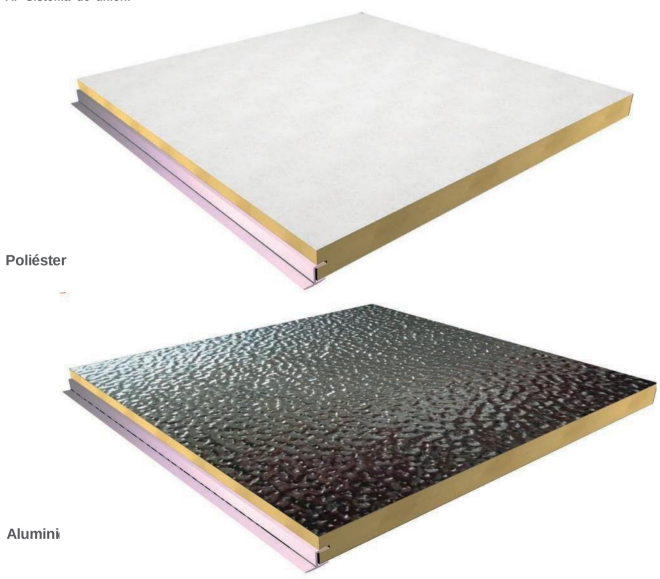


## SIS FARM



## Ficha Técnica

## A.- Sistema de unión:



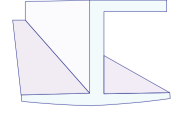
Módulos y tipos de micronervaduras





Poliéster:GL

**Aluminio: Gofrado** 



h PVC



**Tulipas** 

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



## **Soportes**

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

#### **Aislamiento**

- Con espuma a base de resina de poliuretano que retarda la propagación del fuego
- Densidad 32-40 kg/m<sup>3</sup> ±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	U	Peso
mm	W/m²°K	Kg/m2
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/m²°K	Peso Kg/m2
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









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

T.: +34 687 899 372

www.sispanel.es - comercial@sispanel.es