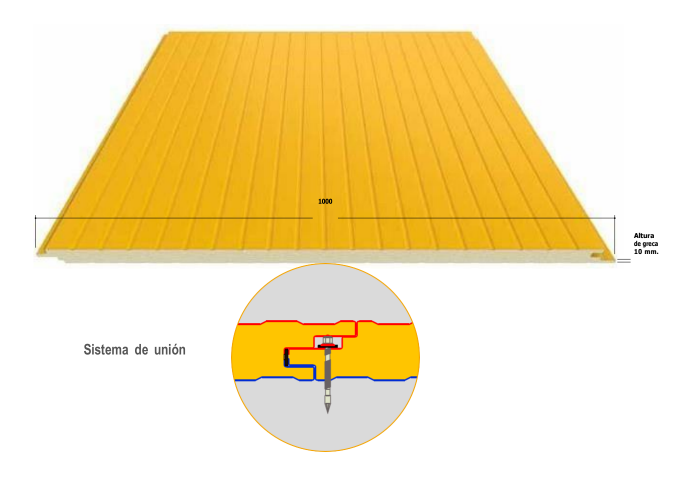
SIS PRO



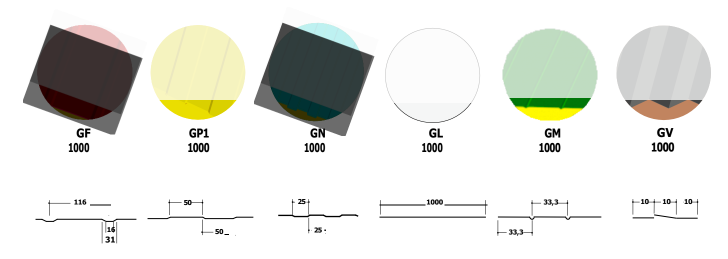


SIS PRO

Ficha Técnica



Módulos y tipos de micronervaduras



Espesores panel de 35 hasta 100 mm. Longitud máxima 15,5 m.



Soportes

- Acero galvanizado y prelacado silicona poliéster
- Acero galvanizado y recubierto HDX, PUPA, HPS
- Metales bajo demanda: Aluminio, Inox
- Gofrado: tipo Estuco

Aislamiento

- Con espuma a base de resina de poliuretano que retarda la propagación del fuego
- Densidad 36-40 kg/m³ ±10%
- Panel clasificación de Reacción al fuego:

PUR F UNE 13501-1
PUR/PIR B-s2, d0 (Bajo Pedido)

Espesores de chapa

De 0,32 a 0,60 mm.

Otros espesores: Consultar

Tolerancia dimensional

Espesor del panel: ±2 mm
Longitud: ±5 mm
Módulo: ±2 mm

- Rectangularidad/Escuadra: ±0,6% ancho nominal

CARGA ENTRE EJES: ACERO/ACERO ST/ST

Espesor mm	U W/m²°K	st/st Peso Kg/m²	Carga Max. uniforme kg/m² con flecha ≤1/200										
			80	120	150	200	250	80	120	150	200	250	
			Distancia máxima 2 apoyos (m.)					Distancia máxima 4 apoyos (m.)					
35	0,55	6,56	2,35	2,01	1,85	1,60	-	2,77	2,31	1,99	1,80	1,55	
40	0,49	6,76	2,68	2,26	2,03	1,82	1,56	2,91	2,59	2,22	1,95	1,77	
50	0,40	7,16	2,94	2,49	2,22	1,98	1,78	3,33	2,82	2,45	2,18	1,92	
60	0,33	7,56	3,23	2,77	2,38	2,15	1,93	3,79	3,19	2,74	2,41	2,15	
80	0.25	8,36	3,70	3,09	2,67	2,35	2,13	4,29	3,60	3,07	2,71	2,38	
100	0,21	9,16	4,10	3,62	3,04	2,61	2,31	4,75	4,20	3,54	3,03	2,68	

Valores resultado de pruebas en nuestro laboratorio

Características técnicas

(MPa)	0,057
(MPa)	0,090
(MPa)	2,340
(MPa)	0,079
(W/m°K)	0,021
(KNm/m)	0,880
(MPa)	90,560
(KNm/m)	1,010
(MPa)	110,020
	(MPa) (MPa) (MPa) (W/m°K) (KNm/m) (MPa) (KNm/m)

Tabla sólo aplicable a producto estándar Acero especificado
 El proyectista efectuará el cálculo estructural específico









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

T.: +34 687 899 372

www.sispanel.es - comercial@sispanel.es