

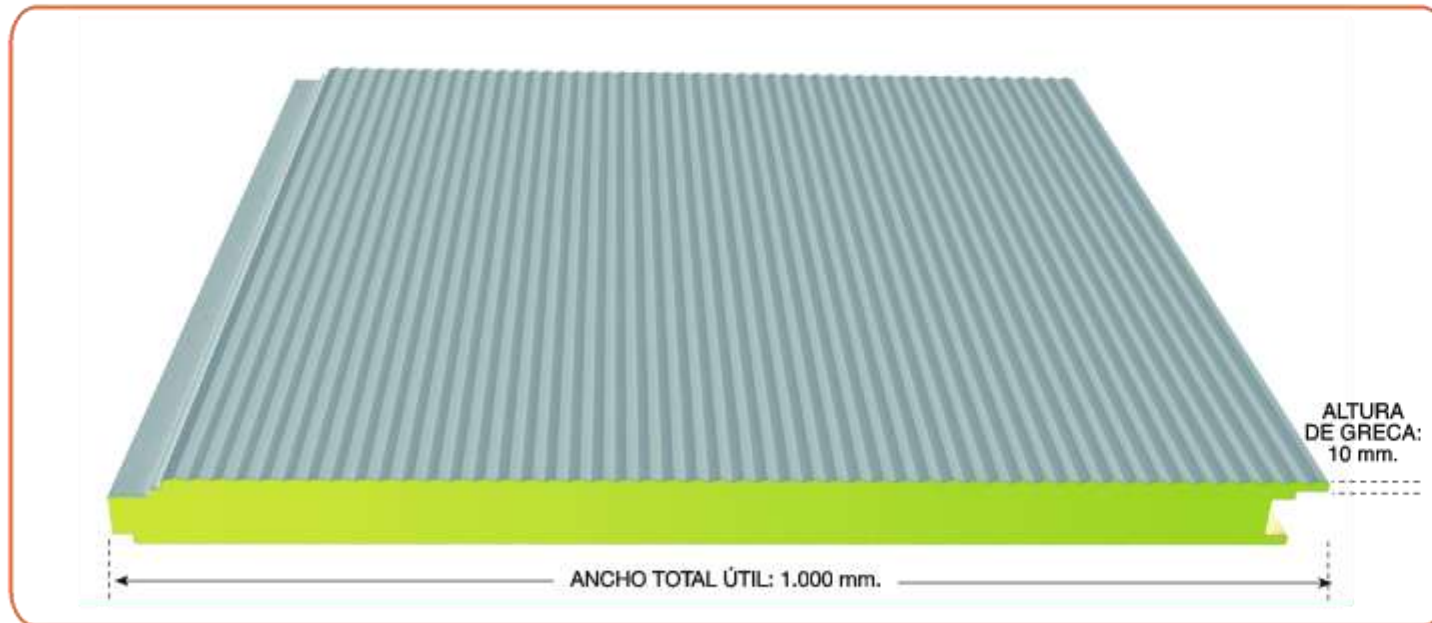


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Resistencia a Tracción	Résistance à la Traction (MPa)	0,08
Resistencia al esfuerzo cortante	Résistance à l'effort de coupe (MPa)	0,09
Módulo de esfuerzo cortante	Module d'effort de coupe (MPa)	2,22
Resistencia a la compresión	Résistance à la compression (MPa)	0,02
Coefficiente de conductividad	Coefficient de conductivité (W/m°K)	0,021
Resistencia a Flexión 1 vano (presión)	Résistance à flexion 2 appuis (KNm/m)	0,84
Tensión de Arrugamiento 1 vano	Tension de froissement 2 appuis (ext MPa)	85,80
Resistencia a Flexión 1 apoyo intermedio	Résistance à flexion 3 appuis (KNm/m)	0,95
Tensión de Arrugamiento en apoyo central	Tension de froissement sur appui central (MPa)	104,23

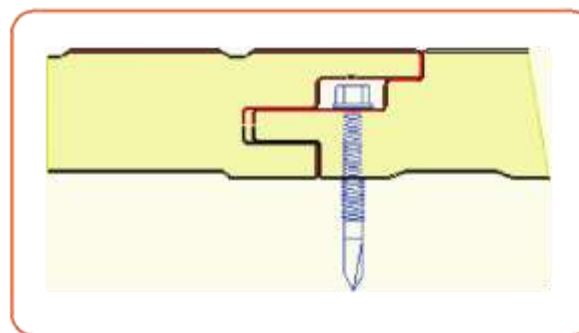


FICHA TÉCNICA

FICHE TECHNIQUE



SISTEMA DE UNIÓN / SYSTEME D'UNION



MÓDULOS Y TIPOS DE MICRONERVADURAS / MODULES ET TYPES DE MICRONERVURE



GF MÓDULOS:MODULES: 1000  
116



GPI MÓDULOS:MODULES: 1000  
50



GP MÓDULOS:MODULES: 1000  
50



GL MÓDULOS:MODULES: 1000  
1000



GM MÓDULOS:MODULES: 1000  
33,3



GV MÓDULOS:MODULES: 1000  
33,3

ESPEORES PANEL DE 35 HASTA 80 mm. / LONGITUD MÁXIMA 15,5 m.  
EPAISSEURS PANNEAU DE 35 Á 80 mm. / LONGUEUR MAXIMALE 15,5 m.

SOPORTES	SUPPORTS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Acero galvanizado y prelacado silicona poliéster</li> <li>Acero galvanizado y recubierto con PVC</li> <li>Por encargo: PVDF, Plastisol.</li> <li>Aluminio, Cobre, Inox</li> <li>Gofrado: tipo Estuco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acier galvanisé et prélaqué silicone polyester</li> <li>Acier galvanisé et revêtu de PVC en couleurs</li> <li>Sur demande: PVDF, Plastisol.</li> <li>Aluminium, Cuivre, Acier Inoxydable</li> <li>Gauffre: Type stucco.</li> </ul>
AISLAMIENTO	ISOLATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>Con espuma a base de resina de poliuretano que retarda la propagación del fuego.</li> <li>Densidad 36-40 kg./m<sup>3</sup> +- 10%</li> <li>Panel con clasificación de Reacción al fuego: C-s3, d0 a B-s2, d0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mousse à base de résine polyuréthane qui retarde la propagation des flammes.</li> <li>Densité 36-40 kg./m<sup>3</sup> +-10%</li> <li>Panneau avec Classement au Feu: C-s3, d0 a B-s2, d0</li> </ul>
ESPEORES DE CHAPA	EPAISSEURS DE TÔLE
De 0'35 a 0'60 mm. Otros espesores: Consultar	De 0'35 a 0'60 mm. Autres épaisseur: D'Consultar
TOLERANCIA DIMENSIONAL	TOLERANCES
Espesor del panel: +- 2 mm. Longitud: +- 5 mm. Módulo: +- 2 mm. Rectangularidad/escuadra: +- 6 % (del ancho nominal)	Épaisseur du panneau: +- 2 mm. Longueur: +- 5 mm. Module: +- 2 mm. Équerrage maxi: +- 6 %.

CARGA ENTRE EJES: ACERO/ACERO 0,5/0,4

PORTEES ENTRE APPUIS: ACIER/ACIER 0,5/0,4

Espesor (mm)	U w/m <sup>2</sup> k	0,5/0,4 Peso Panel Kg/m <sup>2</sup>	Carga Max. distribuida Uniformemente kg/m2 con flecha <=1/2001									
			DISTANCIA MÁXIMA 2 APOYOS (mm.)					DISTANCIA MÁXIMA 4 APOYOS (mm.)				
			60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
35	0,56	8,9	2,80	2,55	2,40	2,18	2,00	3,15	3,00	2,70	2,50	2,18
40	0,50	9,1	3,10	2,90	2,70	2,45	2,20	3,40	3,15	3,00	2,80	2,45
50	0,40	9,5	3,45	3,18	3,00	2,70	2,40	3,89	3,60	3,40	3,05	2,70
60	0,34	9,9	3,80	3,50	3,30	3,00	2,58	4,35	4,10	3,70	3,45	3,00
80	0,26	10,7	4,45	4,00	3,69	3,35	2,89	5,20	4,64	4,25	3,90	3,35

Los valores son el resultado de las pruebas efectuadas en nuestro laboratorio.

La tabla no es aplicable a producto estándar, sólo es válida para Acero especificado.

El proyectista efectuará el cálculo estructural específico.

Les valeurs sont le résultat des essais effectués dans notre laboratoire.

La table n'est pas applicable à un produit standard, uniquement pour les aciers spécifiés.

L'Ingenieur devra effectuer le calcul structurel correspondant à chaque cas concret.