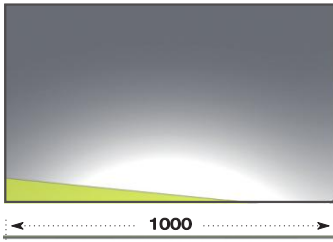


# FICHA TÉCNICA:

ESPEORES PANEL DE 40 a 120 mm. / LONGITUD ESTÁNDAR MÁXIMA 9.8 m. / DENSIDAD 100Kg/M3 FIBRA ORIENTADA

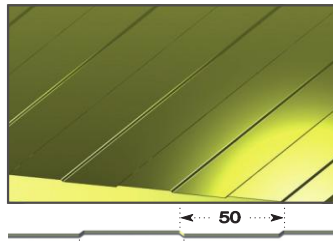
## MÓDULOS Y TIPOS DE MICRONERVADURAS/MODULES ET TYPES DE MICRONERVADURE

GL



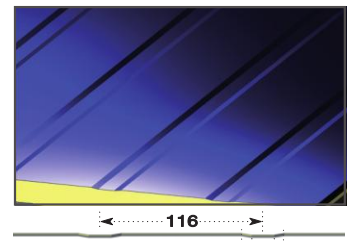
MÓDULOS / MODULES: 1.000

GPI



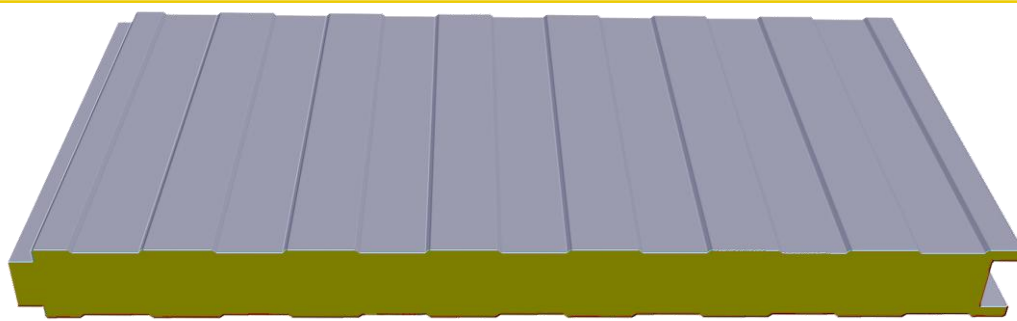
MÓDULOS / MODULES: 1.000

GF



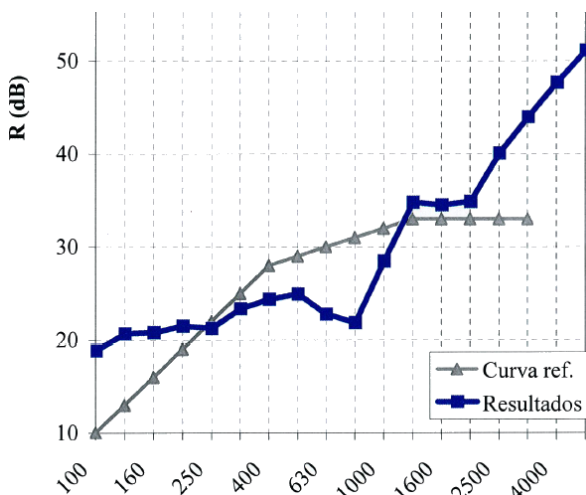
MÓDULOS / MODULES: 1.000

L.ROCA Espesor mm	0,5/0,5 Peso kg/m <sup>2</sup>	U w/m <sup>2</sup> °K	Distancia Máx 2 apoyos (m)							Clasif Fuego
			1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	
			Carga Máx. Uniforme Kg/m <sup>2</sup> Flecha <=1/200							
50	14,56	0,65	202	149	114	88				A2
60	15,76	0,56	218	165	128	101	89	75	63	A2
80	18,16	0,43	247	206	168	143	128	109	96	EI 60
100	20,56	0,35	290	251	212	183	157	139	125	EI 120
120	22,96	0,30	340	293	247	203	186	163	142	EI 120



Ancho útil 1.000 mm

## AISLAMIENTO ACÚSTICO



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

Los valores de la tabla son únicamente válidos para los parámetros de productos especificados

El proyectista deberá efectuar para cada paso concreto de utilización el correspondiente cálculo estructural

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

Les valeurs du tableau sont valides uniquement pour les paramètres des produits spécifiés

L'Ingenieur devra effectuer le calcul structural correspondant à chaque cas concret selon l'utilisation