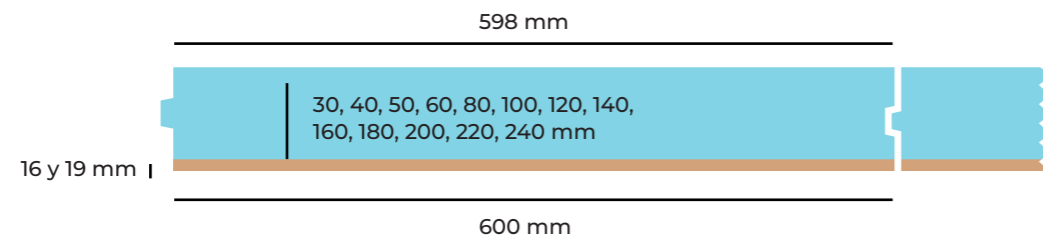


## SEMIPANEL HIDRÓFUGO

## SEMIPANEL HIDRÓFUGO

### Composición y características



#### Características

<b>Cara superior</b>	Aglomerado hidrófugo
<b>Núcleo</b>	Pol. Extruído   Pol. Expandido

#### Clasificaciones

<b>Fuego</b>	Clasificación a fuego: E
--------------	--------------------------

#### Distancia de apoyos

<b>Medidas (mm)</b>	2490x600	2990x600
---------------------	----------	----------

#### Mecánica

		Térmica	Peso	Nº Paneles			Térmica	Peso	Nº Paneles
		(XPS) transmitancia	Peso panel	Palet			(XPS) transmitancia	Peso panel	Palet
		térmica U (W/m2K)	Kg/m2				térmica U (W/m2K)	Kg/m2	
30	19	0,844	14,02	46	30	16	0,860	11,98	48
40	19	0,672	14,32	38	40	16	0,682	12,28	40
50	19	0,587	14,62	32	50	16	0,594	12,58	34
60	19	0,503	14,92	28	60	16	0,508	12,88	30
80	19	0,390	15,52	22	80	16	0,394	13,48	24
100	19	0,336	16,12	18	100	16	0,338	14,08	20
120	19	0,284	16,72	16	120	16	0,286	14,68	16
140	19	0,234	17,32	14	140	16	0,235	15,28	14
160	19	0,206	17,92	12	160	16	0,207	15,88	12
180	19	0,190	18,52	10	180	16	0,190	16,48	10
200	19	0,176	19,12	10	200	16	0,177	17,08	10
220	19	0,161	19,72	8	220	16	0,161	17,68	8
240	19	0,148	20,32	8	240	16	0,148	18,28	8

Para los espesores de núcleo 140,160,180,200 y 240 mm solo se fabrica en medidas 2490 x 600 y 2990 x 600

\*Las cargas dadas se entienden como cargas de cálculo

\*La introducción de la seguridad de los materiales se he hecho de acuerdo con el DB SE-M (marzo 2006)

Para cualquier otro tipo de composición, medida o espesor, consultar.



Este panel tiene un gran aislamiento térmico y también buen soporte de cubierta.