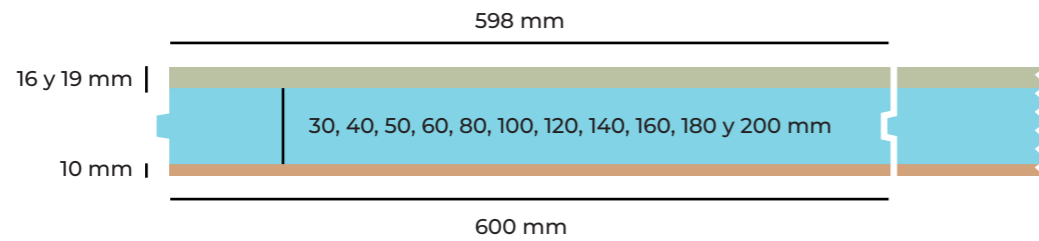


CEMENTO/MADERA

CEMENTO/MADERA

Composición y características



Características

Cara superior	Aglomerado hidrófugo
Núcleo	Pol. Extruído   Pol. Expandido   Lana roca
Cara Vista	Cemento madera

Clasificaciones

Acústica	Aislamiento a ruido aéreo: 33,5 dba Rw (C, Ctr)=34 (-1,-3)
Fuego	Clasificación a fuego: Bs1d0
Permeabilidad	Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (μ): Seco 50 / Húmedo 30

Distancia de apoyos

Medidas (mm)	2490×600	2990×600
Separación de apoyos (mm)	620-830-1245	745-990-1495

Mecánica

Largo panel (mm)	Mecánica (3 apoyos) Flecha L/300 - Carga en Kg/m2		Térmica (XPS) transmitancia térmica U (W/m2K)		Peso Peso panel Kg/m2	Nº Paneles Palet
	2490	2990	H - 16	H - 19		
Luces de apoyo(mm)	1245	1495				
10 30 16	185	155	0,839	0,824	24,48	40
10 40 16	245	205	0,669	0,659	24,78	34
10 50 16	310	260	0,584	0,577	25,08	30
10 60 16	375	310	0,501	0,495	25,38	26
10 80 16	500	410	0,389	0,386	25,98	20
10 100 16	610	515	0,335	0,333	26,58	18
10 120 16	740	620	0,284	0,282	27,18	16
10 140 16	860	725	0,233	0,232	27,78	14
10 160 16	950	820	0,206	0,205	28,38	12
10 180 16	1075	940	0,189	0,189	28,98	10
10 200 16	1180	1030	0,176	0,175	29,58	10

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.



Las prestaciones mas destacables de este panel son sus propiedades ignífugas y la resistencia a ambientes adversos.

