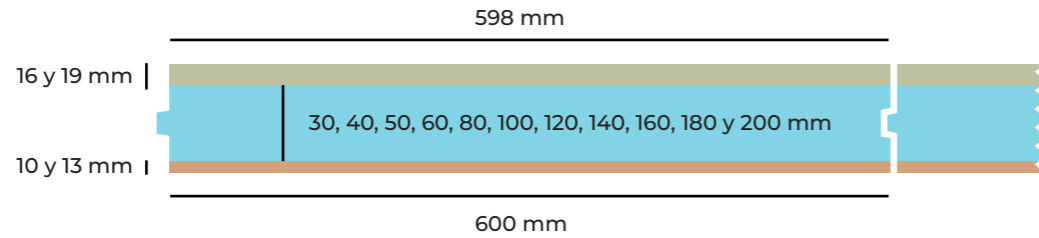


CARTÓN YESO/YESO LAMINADO

CARTÓN YESO/YESO LAMINADO

Composición y características



Clasificaciones	
<b>Cara superior</b>	Aglomerado hidrófugo
<b>Núcleo</b>	Pol. Extruido   Pol. Expandido   Lana roca
<b>Cara Vista</b>	Fibra yeso / cartón yeso
<b>Acústica</b>	Aislamiento a ruido aéreo: 33,5 dba Rw (C, Ctr)=33 (-1,-3)
<b>Fuego</b>	Clasificación a fuego: Bs1d0
<b>Permeabilidad</b>	Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (μ): Seco 5 / Húmedo 5

Distancia de apoyos

Medidas (mm)	2490x600	2990x600
Separación de apoyos (mm)	620-830-1245	745-990-1495

Mecánica

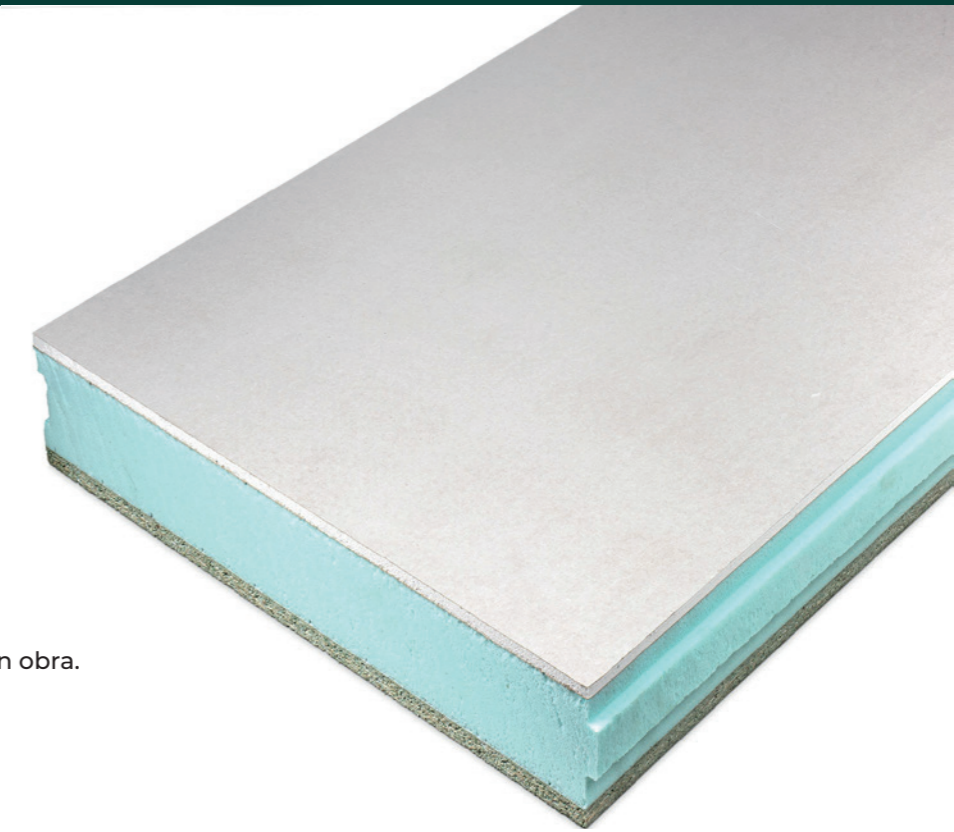
Largo panel (mm)	Mecánica (3 apoyos) Flecha L/300 - Carga en Kg/m <sup>2</sup>		Térmica (XPS) transmitancia térmica U (W/m <sup>2</sup> K)		Peso Peso panel Kg/m <sup>2</sup>	Nº Paneles Palet
	2490	2990	H - 16	H - 19		
Luces de apoyo(mm)	1245	1495				
10 30 16	175	120	0,831	0,816	19,98	40
10 40 16	240	160	0,664	0,655	20,28	34
10 50 16	300	225	0,580	0,573	20,58	29
10 60 16	370	265	0,498	0,493	20,88	26
10 80 16	475	330	0,388	0,384	21,48	22
10 100 16	560	400	0,334	0,331	22,08	18
10 120 16	660	470	0,283	0,281	22,68	16
10 140 16	755	530	0,233	0,232	23,28	14
10 160 16	850	605	0,206	0,205	23,88	12
10 180 16	940	680	0,189	0,188	24,48	10
10 200 16	1050	745	0,175	0,175	25,08	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.



Este panel se suele instalar y pintar en obra.

