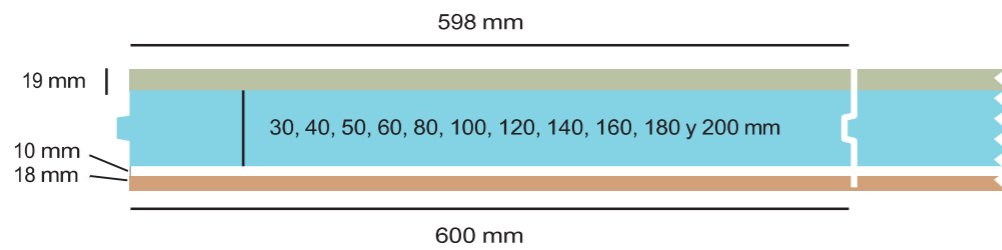


TARIMA PIRINEO 4 CAPAS

TARIMA PIRINEO 4 CAPAS

Composición y características



Características

□ Cara superior	Aglomerado hidrófugo
□ Núcleo	Pol. Extruido   Pol. Expandido   Lana roca
□ Entre capas	Cartón yeso
□ Cara Vista	Tarima de Abeto (Cs1d0) Tarima de Abeto ignifugada (Bs1d0)

Clasificaciones

□ Acústica	Aislamiento a ruido aéreo: 32,7 dba Rw (C, Ctr)=33 (-1,-3)
□ Fuego	Dos cert.: Bs1d0 / Cs1d0
□ Permeabilidad	Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (μ): Seco 50 / Húmedo 20

Mecánica

Largo panel (mm)	Mecánica (3 apoyos)	
	Flecha L/300 - Carga en Kg/m2	
	2490	2990
Luces de apoyo(mm)	1245	1495
18 10 30 16	206	172
18 10 40 16	277	230
18 10 50 16	348	290
18 10 60 16	416	345
18 10 80 16	558	464
18 10 100 16	692	575
18 10 120 16	830	690
18 10 140 16	970	808
18 10 160 16	1110	925
18 10 180 16	1250	1040
18 10 200 16	1380	1130
18 10 240 16	1430	1830

Térmica (XPS) transmitancia térmica U (W/m2K)	Peso - Peso panel Kg/m2	Nº Paneles - Palet
0,495	24,18	34
0,450	24,48	28
0,402	24,78	26
0,331	25,08	24
0,293	25,68	20
0,255	26,28	16
0,216	26,88	14
0,193	27,48	12
0,180	28,08	10
0,168	28,68	10
0,144	29,28	8
0,144	30,48	8



Este panel sandwich con clasificación al fuego: Bs1d0 o Cs1d0, cumple con las máximas exigencias del C.T.E. Ofrece calidez en los ambientes, manteniendo los acabados en madera.



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.