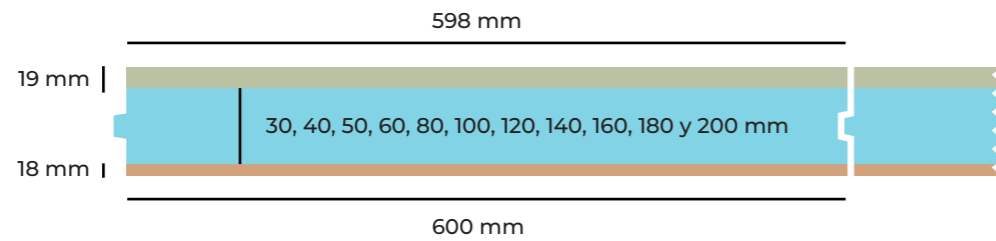


TARIMA DE ABETO

Composición y características



Clasificaciones

Cara superior	Aglomerado hidrófugo	Acústica	Aislamiento a ruido aéreo: 32,7 dba Rw (C, Ctr)=33 (-1,-3)
Núcleo	Pol. Extruido Pol. Expandido Lana roca	Fuego	Clasificación a fuego: E
Cara Vista	Tarima de Abeto	Permeabilidad	Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (μ): Seco 50 / Húmedo 20

Distancia de apoyos

Medidas (mm)	2490×600	2990×600	4190×600
Separación de apoyos (mm)	620-830-1245	745-990-1495	1047-1397-2095

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	4190			
Luces de apoyo(mm)	1245	1495	2095			
18 40 16	278	230	0	0,606	21,88	30
18 50 16	345	290	0	0,535	22,18	26
18 60 16	415	345	0	0,464	22,48	24
18 80 16	555	460	250	0,367	23,08	18
18 100 16	695	580	325	0,318	23,68	16
18 120 16	835	690	395	0,272	24,28	14
18 140 16	965	805	470	0,225	24,88	12
18 160 16	1095	925	540	0,200	25,48	10
18 180 16	1250	1040	605	0,184	26,08	10
18 200 16	1375	1150	680	0,171	26,68	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.

TARIMA DE ABETO



Este panel contiene auténtica madera de abeto por lo que ofrece calidez en los ambientes, pudiendo darle el estilo que queramos con nuestra gama de barnices (si se quiere otro color consultar) es ideal para bodegas) Es para ambientes más naturales por sus lamas anchas.



Barnices color:



Decapes:



Barnices al agua:

