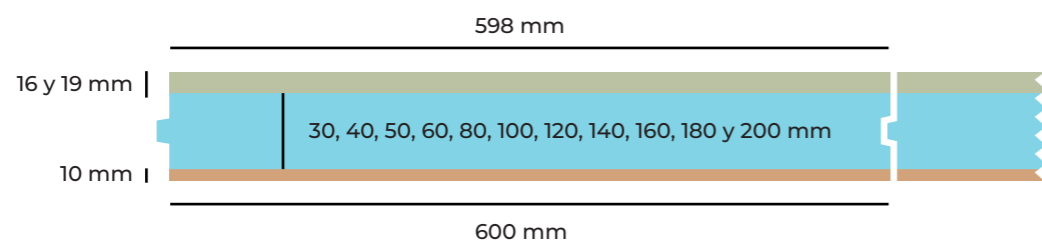


CONTRACHAPADOS

CONTRACHAPADOS

Composición y características



Características

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	Contrachapado	Permeabilidad	Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (μ): Seco 202 / Húmedo 72

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 ²		Térmica (XPS) transmitancia térmica U (W/m ² K)		Peso - Peso panel Kg/m ²	Nº Paneles - Palet
	2490	2490	H - 16	H - 19		
Luces de apoyo(mm)	830	1245				
10 30 16	305	205	0,802	0,789	17,28	40
10 40 16	410	270	0,645	0,636	17,58	34
10 50 16	515	340	0,566	0,559	17,88	30
10 60 16	620	410	0,487	0,482	18,18	26
10 80 16	820	550	0,381	0,378	18,78	20
10 100 16	1010	688	0,329	0,327	19,38	18
10 120 16	1165	820	0,279	0,278	19,98	16
10 140 16	1350	950	0,231	0,229	20,58	14
10 160 16	1580	1065	0,204	0,203	21,18	12
10 180 16	1720	1180	0,187	0,186	21,78	10
10 200 16	1810	1290	0,174	0,173	22,38	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 proporciona calidez a los ambientes, por la amplia gama de acabados de los que dispone.

