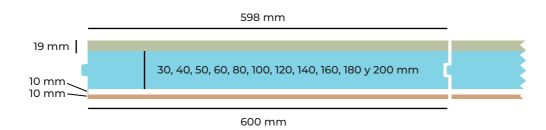


FRISO ABETO 4 CAPAS

FRISO ABETO 4 CAPAS

Composición y características



Características

Clasificaciones

■ Cara superior	Aglomerado hidrófugo	Acústica	Aislamiento a ruido aéreo: 32,7 dba Rw (C, Ctr)=33 (-1,-3)
■ Núcleo	Pol. Extruído Pol. Expandido Lana roca	♦ Fuego	Dos cert.: Bs2d0 / Cs1d0
■ Entre capas	Cartón yeso	♦ Permeabilidad	Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (µ): Seco 50 / Húmedo 20
	Friso de Abeto (Cs1d0) Friso de Abeto ignifugado (Bs2d0)		

		,	•
м	ec	ar	nica

				Mecánica (3 apoyos)		Térmica		Peso	N° Paneles
			,	Flecha L/300 - Carga en Kg/m2		(XPS) transmitancia			Palet
Largo panel (mm)		1)	2490	2990	térmica U (W/m2K)		Kg/m2		
Luces de apoyo(mm)		nm)	1245	1495	H - 16	H - 19			
10	10	30	16	206	172	0,613	0,600	24,18	34
10	10	40	16	277	230	0,522	0,513	24,48	28
10	10	50	16	348	290	0,472	0,464	24,78	26
10	10	60	16	416	345	0,419	0,413	25,08	24
10	10	80	16	558	464	0,342	0,338	25,68	20
10	10	100	16	692	575	0,302	0,299	26,28	16
10	10	120	16	830	690	0,262	0,259	26,88	14
10	10	140	16	970	808	0,221	0,219	27,48	12
10	10	160	16	1110	925	0,197	0,196	28,08	10
10	10	180	16	1250	1040	0,183	0,182	28,68	10
10	10	200	16	1380	1130	0,171	0,170	29,28	8
10	10	240	16	1430	1830	0,146	0,145	30,48	8

Para los espesores de núcleo 140,160,180,200 y 240 mm solo se fabrica en medidas $2490 \times 600 \ y \ 2990 \times 600$





^{*}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.