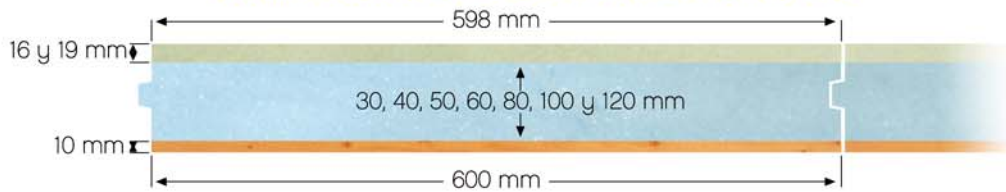


Contrachapados

COMPOSICIÓN-CARACTERÍSTICAS



CARA SUPERIOR

Aglomerado hidrófugo 16 | 19 mm.
 Contrachapado Fenólico 10 mm.

NÚCLEO

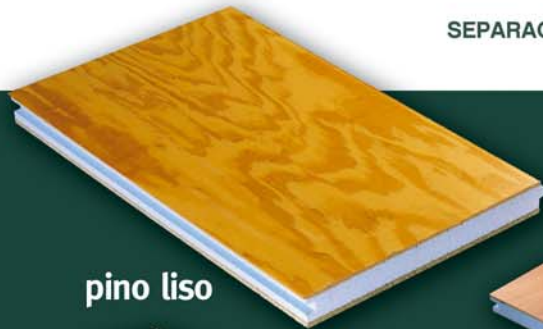
Pol. Extruido | Pol. Expandido | Lana roca 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 mm.

CARA VISTA

Contrachapado 10 mm.

DISTANCIA DE APOYOS

MEDIDAS (mm)	2490X600
SEPARACIÓN DE APOYOS (mm)	620-830-1245



pino liso



haya



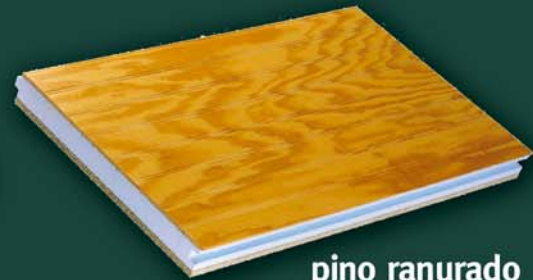
abedul



okumen



castaño



pino ranurado

ACÚSTICA

Aislamiento a ruido aéreo ... 32,7 dba $R_w(C,C_{tr})=33$ (-1;-3)

FUEGO

Clasificación a fuego ... E

PERMEABILIDAD AL AGUA μ

Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (μ):
 Seco ... 202 · Húmedo ... 72

MECÁNICA (3 apoyos)

Flecha L/300 --- Carga en N/m²

TÉRMICA PESO

LARGO PANEL (mm)	2490	2490	(xps) transmitancia térmica U (W/m ² °C)	peso panel kg/m ²
LUCES DE APOYOS (mm)	1245	830		
10 30 19	2.313	3.614	0,77	17,6
10 40 19	3.084	4.819	0,63	18
10 50 19	3.855	6.024	0,53	18,4
10 60 19	4.627	7.229	0,46	18,8
10 80 19	6.169	9.639	0,35	19,4
10 100 19	7.711	12.048	0,29	20
10 120 19	9.253	14.458	0,24	20,8

* Las cargas dadas se entienden como cargas de cálculo

* La introducción de la seguridad de los materiales se ha hecho de acuerdo con el DB SE-M (marzo 2006)

Para cualquier otro tipo de composición, medida o espesor, consultar

Obras contrachapados

