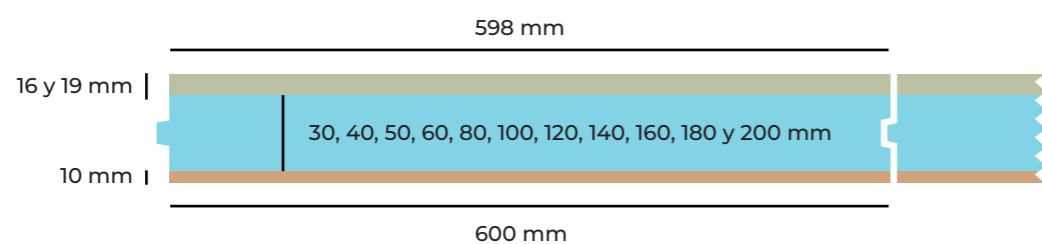


CONTRACHAPADOS

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/m2 | | Térmica (XPS) transmitancia térmica U (W/m2K) | | Peso - Peso panel Kg/m2 | 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.

