

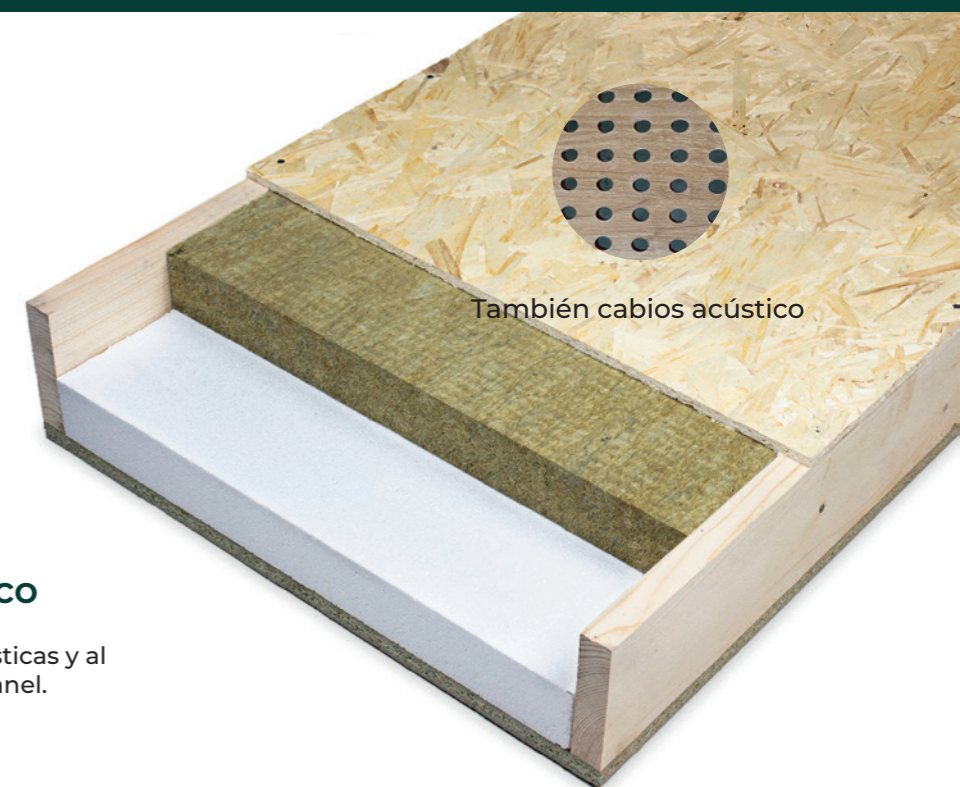
Información

Clasificaciones

| | |
|---------------|---|
| Acústica | Aislamiento a ruido aéreo: 32,7 dba Rw (C, Ctr)=33 (-1,-3) |
| Fuego | Clasificación a fuego: E |
| Permeabilidad | Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (μ): Seco 50 / Húmedo 20 |

Mecánica

| Largo panel (mm) | Mecánica (2 apoyos) Flecha L/300 - Carga en N/m2 | | | | Térmica (XPS) transmitancia térmica U (W/m2K) | | Peso - Peso panel Kg/m2 |
|--------------------|---|-------|-------|-------|---|------|----------------------------------|
| | 2000 | 2490 | 2990 | 3590 | | | |
| Luces de apoyo(mm) | 2000 | 2490 | 2990 | 3590 | | | |
| 10 10 80 19 | 2,732 | 2,007 | - | - | 0,43 | 0,38 | 34,8 |
| 10 10 100 19 | 3,527 | 2,630 | 2,278 | - | 0,36 | 0,32 | 35,7 |
| 10 10 120 19 | 4,365 | 3,416 | 2,689 | 2,021 | 0,43 | 0,38 | 36,8 |



Cabios multicapa y acústico

Características mecánicas, térmicas, acústicas y al fuego, específicas para el diseño de su panel.



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.