

FICHA TECNICA SEMIELABORADOS



Calidad Controlada

FABRICANTE

ACUSTICA E INNOVACION, S.L.

CL/ Cartón 14

03690 San Vicente del Raspeig

ALICANTE

PHONOPERFIL 16

Paneles para techos y paredes con moldura machihembrada con base de tableros de fibras para acondicionamiento acústico de espacios/recintos.

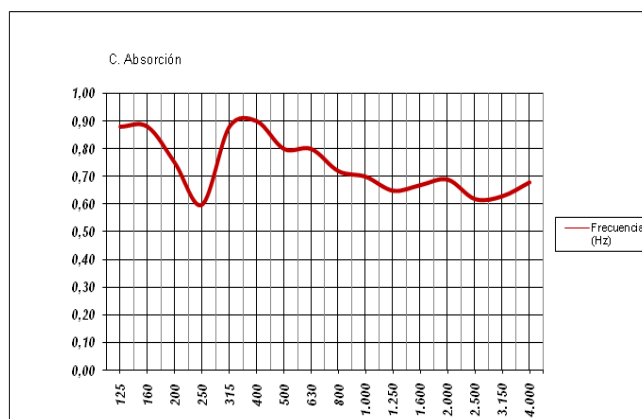
ENSAYOS EFECTUADOS

Características físico-mecánicas del tablero de fibras de densidad media melaminado.

| | |
|---------------------------|--------|
| DENSIDAD | EN 323 |
| TRACCION INTERNA | EN 319 |
| RESISTENCIA FLEXIÓN | EN 310 |
| MÓDULO ELASTICIDAD | EN 310 |
| HINCHAMIENTO EN AGUA 24 H | EN 317 |
| ESTABILIDAD DIMENSIONAL | EN 318 |
| LARGO/ANCHO | |
| TRACCION SUPERFICIAL | EN 311 |

Resistencia del acabado superficial del tablero de fibras de densidad media melaminado.

| | |
|------------------------------|--------------|
| RESISTENCIA AL RAYADO | UNE-EN 14323 |
| RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO | UNE-EN 14323 |
| ASPECTO ACABADO SUPERFICIAL | UNE-EN 14323 |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS | UNE-EN 14323 |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | UNE-EN 14323 |



Otras características del tablero de fibras.

| | |
|----------------------|----------------|
| EMISION FORMALDEHIDO | UNE-EN 717-2 |
| REACCION AL FUEGO | UNE-EN 13501-1 |

Para la obtención de este documento se ha realizado una serie de ensayos, descritos anteriormente, recogidos en los informes de referencia: 1255-56/97/09/56, 1288-89/97/56 y 1340-41/97/09/56.

Asimismo se ha comprobado la implantación de un sistema de calidad en la citada empresa según reglamento de AIDIMA.

El laboratorio de AIDIMA está acreditado por el MINER para realizar ensayos sobre mobiliario y materias primas, según se cita en el BOE núm. 29 del 3 de febrero de 1987. Igualmente, el laboratorio de AIDIMA está integrado en la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).

El producto/s ensayado/s cumple/n con los requisitos establecidos en el reglamento de obtención de la Ficha de Calidad Controlada de AIDIMA.

Ensayos realizados en los laboratorios de: