

FICHA TECNICA SEMIELABORADOS



Calidad Controlada

FABRICANTE

ACUSTICA E INNOVACION, S.L.

CL/ Cartón 14

03690 San Vicente del Raspeig

ALICANTE

PUERTA ISOFONICA

Puertas Isofónicas de triple sándwich acústico 45 dB compuestos de superficie externa con tablero de fibras de densidad media con sándwich edcusic según modelo de utilidad registrado. Huevo interior completado con material acústicamente y térmicamente absorbente.

ENSAYOS EFECTUADOS

Ensayos realizados por la U.A. (UNIVERSIDAD DE ALICANTE) y Cámaras de la Universidad de Cáceres., de acuerdo con la Norma **UNE-EN ISO 140-3**

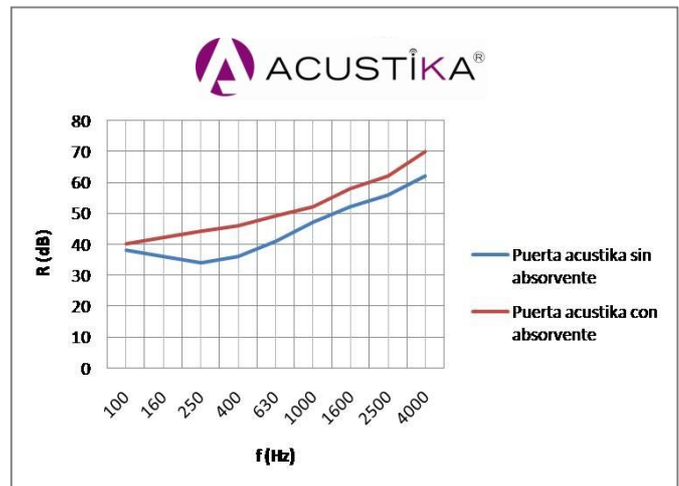
DENSIDAD	EN 323
TRACCION INTERNA	EN 319
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310
MÓDULO ELASTICIDAD	EN 310
HINCHAMIENTO EN AGUA 24 H	EN 317
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EN 318
LARGO/ANCHO	
TRACCION SUPERFICIAL	EN 311

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



Característica	Resultado
Densidad	670 kg/m ³
Perdida de Masa	0,13%
Espesor	23,55 mm

Temperatura °C	0,01	10,27	19,47	29,72	39,82
Conductividad Térmica W/m K	0,08366 ± 0,0003	0,08329 ± 0,00050	0,08196 ± 0,00025	0,08158 ± 0,00020	0,08095 ± 0,00007

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.

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).

Ensayos realizados en los laboratorios de: