

FICHA TECNICA SEMIELABORADOS



Calidad Controlada

FABRICANTE

ACUSTICA E INNOVACION, S.L.

CL/ Cartón 14
03690 San Vicente del Raspeig
ALICANTE

TECHOS

Paneles para techos fabricados con tableros de fibras de densidad media melaminados, para acondicionamiento acústico de 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:
