

FICHA TECNICA SEMIELABORADOS



Calidad Controlada

FABRICANTE

ACUSTICA E INNOVACION, S.L.

CL/ Cartón 14
03690 San Vicente del Raspeig
ALICANTE

MOLDURAS

Realizadas con tablero de fibras de densidad media y revestidas con: Papel melamínico, Laminado de alta y baja presión, PVC, Aluminio, Chapa de madera.

ENSAYOS EFECTUADOS

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

PESO ESPECIFICO	UNE 56 709
CONTENIDO A LA HUMEDAD	UNE 56 710
RESIST. A LA FLEXION/MÓDULO ELASTICIDAD	UNE 56 711
TRACCIÓN PERPENDICULAR AL NÚCLEO	UNE 56 712
ABSORCIÓN DE AGUA E HINCHAZÓN EN GROSOR	UNE 56 713
CONTENIDO EN FORMALDEHIDO	UNE EN 120
EMISION DE FORMALDEHIDO	UNE EN 717-2
ENCOLADO DE CANTOS	UNE 56 843
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	

Para la obtención de este documento se ha realizado una serie de ensayos, descritos anteriormente, recogidos en los informes de referencia: 1257 y 1290/97/09/56.

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:
