



## INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S.C.

**Empresa:** BELL-CORBE, S.L..  
**Dirección:** PARTIDA ERA ALTA S/N  
**Población:** 46260 - ALBERIQUE (VALENCIA)  
**C.I.F.:** B-96.101.241

**Producto:** VASO EJIPCIO MDF  
Pieza de tablero de fibras curvado de 18 mm de espesor, formado por 7 láminas de MDF

Muestra suministrada por el cliente, correspondientes a ensayos de seguimiento del Símbolo de Calidad (S.C.)

**Fecha recepción:** 23/06/2011  
**Fecha inicio/finalización ensayos:** 27/06/2011 – 25/05/2011

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO/ ADECUACIÓN <sup>1)</sup>
Peso específico (kg/m <sup>3</sup> )	UNE EN 323:94	875	No se contempla
Contenido en humedad (%)	UNE EN 322:94	7,1	entre 4% y 11% <b>CORRECTO</b>
Tracción perpendicular (N/mm <sup>2</sup> )	UNE EN 319:94	0,60	≥ 0,55 <b>CORRECTO</b>
Absorción de agua e hinchazón en grosor (24 horas) Absorción masa (%) Hinchazón espesor (%)	UNE EN 317:94	17,8 11,8	No se contempla ≤ 12 <b>CORRECTO</b>

1) Adecuación a norma UNE EN 622-1 y UNE EN 622-5 de tableros de fibras de densidad media

### CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple las especificaciones contempladas en las normas UNE 622-1 y UNE EN 622-5, para los ensayos realizados.

Fecha: 25 de julio de 2011

Fdo: José Mollà Landete  
Departamento de Materiales de AIDIMA