



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 CHOPO REDONDAS
Pieza de tablero laminado curvado de 30 mm de espesor, formado por 19 chapas de madera de chopo

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
Contenido en humedad (%)	UNE EN 322	9,5	No se contempla
Densidad (kg/m ³)	UNE EN 323	448	No se contempla Según especie
Resistencia del encolado (valoración)	UNE 56 705-2 *	10	4 mínimo CORRECTO
Resistencia del encolado (tipo)	UNE 56 705-2 *	INTERIOR	INTERIOR CORRECTO
Absorción de agua e hinchazón en grosor (24 horas) Absorción masa (%) Hinchazón espesor (%)	UNE EN 317	57,4 2,6	No se contempla

(*) La norma UNE 56705-2 está actualmente sustituida por las normas UNE EN 314-1 y UNE EN 314-2. No obstante, se ha utilizado esta norma, debido a la forma de la pieza y al elevado número de chapas de construcción.

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple los requisitos contemplados en el reglamento interno de AIDIMA para el derecho a uso del S.C.

Fecha: 25 de julio de 2011

Fdo: José Mollà Landete
Departamento de Materiales de AIDIMA

Página 1 de 1

*El resultado del presente ensayo no concierne más que a la muestra ensayada.
Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.*