

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

Empresa: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Dirección: C/TRINIDAD RIVERA S/N
Población: 03420 CASTALLA (ALICANTE)
C.I.F.: A-03.137.874

Producto: Tablero aglomerado melaminizado de 25 mm de espesor,
diseño OLMO. Referencia ACTIU 0020.

**Muestras suministradas por el cliente correspondientes a ensayos
iniciales para la obtención del Símbolo de Calidad (S.C.)**

Fecha recepción: 21/03/2003
Fecha inicio/finalización ensayos: 26/03/2003 – 9/04/2003

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO
Peso específico (kg/m^3)	UNE EN 323	605
Contenido en humedad (%)	UNE EN 322	8,8
Resistencia flexión (N/mm^2)	UNE EN 310	Direc. //: 15,1 Direc. \perp : 12,5
Módulo de elasticidad (N/mm^2)	UNE EN 310	Direc. //: 2.950 Direc. \perp : 2.640
Tracción perpendicular (N/mm^2)	UNE EN 319	0,50
Tracción superficial (N/mm^2)	UNE EN 311	1,23
Absorción de agua e hinchazón en grosor (2 horas) Absorción masa (%) Hinchazón espesor (%)	UNE EN 317	9,1 0,5
Emisión de formaldehído mg HCOH/h m^2	UNE EN 717-2	8,3

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple las características contempladas en la norma UNE 11 022 /1
y UNE 11 023/1.

Fecha: 10 de abril de 2003


Fdo: José María Landete
Laboratorio de Materiales
AIDIMA

*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.*

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

Empresa: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Dirección: C/ TRINIDAD RIVERA S/N
Población: 03420 CASTALLA (ALICANTE)
C.I.F.: A-03.137.874

Producto: Tablero aglomerado melaminizado de 25 mm de espesor,
diseño OLMO. Referencia ACTIU 0023.

**Muestras suministradas por el cliente correspondientes a ensayos
iniciales para la obtención del Símbolo de Calidad (S.C.)**

Fecha recepción: 31/03/2006
Fecha inicio/finalización ensayos: 3/04/2006 – 7/04/2006

ENSAYOS REALIZADOS	MET.ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO/ ADECUACIÓN ¹⁾
Resistencia al impacto	UNE EN 438- 2 :2005	Altura (cm): 60 Øhuella (mm): 9,3 Sin aparición de grietas	Altura (cm) \geq 60 Øhuella (mm) \leq 10 CORRECTO
Resistencia al manchado (valoración)	UNE EN 14322:2004	Todos los productos: 5	\geq 3 CORRECTO
Resistencia al rajado	UNE EN 14323:2004	5	\geq 3 CORRECTO

- 1) Adecuación a norma UNE 11023-1:92 de armarios y muebles similares de uso doméstico y público y UNE EN 14322:2004 de tableros revestidos con melamina.

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple las características contempladas en la norma UNE 11022/1.

Fecha: 12 abril de 2006

Fdo: José Mollà Landete
Laboratorio de Materiales
AIDIMA

*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.*