

**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 19 mm de espesor, diseño ALUMINIZADO. Referencia ACTIU 0021.

**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 ( $\text{kg/m}^3$ )	UNE EN 323	621
Contenido en humedad (%)	UNE EN 322	7,8
Resistencia flexión ( $\text{N/mm}^2$ )	UNE EN 310	Direc. //: 15,9 Direc. $\perp$ : 14,7
Módulo de elasticidad ( $\text{N/mm}^2$ )	UNE EN 310	Direc. //: 2.900 Direc. $\perp$ : 2.480
Tracción perpendicular ( $\text{N/mm}^2$ )	UNE EN 319	0,45
Tracción superficial ( $\text{N/mm}^2$ )	UNE EN 311	1,10
Absorción de agua e hinchazón en grosor (2 horas) Absorción masa (%) Hinchazón espesor (%)	UNE EN 317	10,5 0,3
Emisión de formaldehído $\text{mg HCOH/h m}^2$	UNE EN 717-2	8,6

**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 Mollá 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.*