



AIDIMA

Referencia: 0703119-01 y 02
Hoja de encargo: 20700178



INFORME REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA

A PETICIÓN DE:

EMPRESA: CANTISA,S.A.
RESPONSABLE: D. JOSE LUIS RICO
DIRECCIÓN: POLÍGONO CIUDAD MUDECO
C/ PINTOR SOROLLA 8
POBLACIÓN: 46930 QUART DE POBLET (VALENCIA)
TELÉFONO: 96.159.72.42
C.I.F.: A-46.269.213

REFERENTE A:

PRODUCTO: CANTOS ENCOLADOS Y SUELTOS
ENSAYO: ENCOLADO DE CANTOS

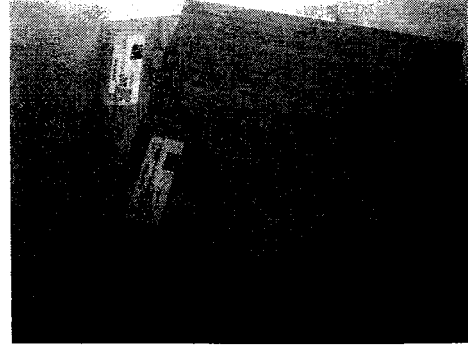
FECHA RECEPCIÓN MUESTRAS: 29/03/2007
FECHA INICIO DE ENSAYOS: 2/04/2007
FECHA FINALIZACIÓN DE ENSAYOS: 5/04/2007

EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 3 PÁGINAS NUMERADAS CORRELATIVAMENTE.

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un periodo de tiempo de tres meses a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.

**1. DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL OBJETO ENSAYADO.
INSPECCIÓN PREVIA AL ENSAYO.**

Piezas de tablero melaminado de 19mm de espesor con canto encolado de aluminio de dos proveedores: canto marcado como Roldan-Codifel y canto marcado como OH-Plásticos. De cada tipo también se facilita canto suelto no encolado.



2. PROCEDENCIA DE LA MUESTRA

Muestras suministradas por el cliente.

3. ENSAYO SOLICITADO

Encolado de cantos

4. ADECUACIÓN DEL ENSAYO A NORMA

El método de ensayo realizado se realiza coincide según lo indicado en la norma UNE 56 843:01

5. MÉTODO DE ENSAYO

ENCOLADO DE CANTOS

En este ensayo se determina la resistencia del encolado de los cantos a un determinado ciclo de envejecimiento consistente en:

- 48 horas a $(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ y $(85 \pm 5)\%$ Hr
- 1 hora a $(-12 \pm 2)^{\circ}\text{C}$
- 6 horas a $(70 \pm 2)^{\circ}\text{C}$
- 18 horas a $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ y $(65 \pm 5)\%$ Hr

En el transcurso y tras este ciclo, se examina la muestra anotando cualquier desencolado producido a lo largo de toda la línea de encolado, salvo en las dos secciones transversales obtenidas por corte de las probetas.

6. RESULTADOS OBTENIDOS

CARACTERÍSTICA	CODIFEL	OH-PLÁSTICOS
Encolado de cantos	Sin desencolados	Sin desencolados
Adecuación a norma UNE 56 843	Conforme	Conforme

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s.

Este documento no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.

Fecha: 4 de abril de 2007



Pilar Belancho Paricio
Responsable Organización
Laboratorio de Materiales



José Mollà Landete
Técnico Laboratorio Materiales