



AIDIMA

Referencia: De 2128/05/07/53m
a 2134/05/07/53m
Hoja de encargo: 20500144

INFORME REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA

A PETICIÓN DE:

EMPRESA: CANTISA,S.A.
RESPONSABLE: D. JOSE LUIS RICO
DIRECCIÓN: POLÍGONO CUIDAD 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: PIEZAS CON CANTOS DE ALUMINIO
ENCOLADOS CON COLAS CON BASE EVA
ENSAYO: RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

FECHA RECEPCIÓN MUESTRAS: 15/07/2005
FECHA INICIO DE ENSAYOS: 18/07/2005
FECHA FINALIZACIÓN DE ENSAYOS: 20/07/2005

**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.**

Cinco piezas de tablero aglomerado con cantos "Cantisa aluminio millfinish C" encolados con las siguientes colas de base EVA :

- Cola Caryl EHP 307
- Cola RAYT MA-6707. Canto sometido previamente a un proceso de envejecimiento de 20 ciclos de cold-check
- Cola RAYT MA-6707. Canto no sometido a envejecimiento.
- Cola JOWAT 288.20. Canto sometido previamente a un proceso de envejecimiento de 40 ciclos de cold-check
- Cola JOWAT 288.20. Canto no sometido a envejecimiento.

2. PROCEDENCIA DE LA MUESTRA

Muestra suministrada por el cliente.

3. ENSAYO SOLICITADO

Resistencia a la temperatura

4. ADECUACIÓN DEL ENSAYO A NORMA

El método de ensayo se realiza según método interno del laboratorio descrito a continuación.

5. MÉTODO DE ENSAYO

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

La muestra objeto de ensayo, se somete a distintas temperaturas crecientes en distintos intervalos de tiempo de una hora. El ensayo da comienzo con una temperatura inicial de 40°C, aumentando cada hora, 10°C hasta apreciar un descolado evidente del canto.

6. RESULTADOS OBTENIDOS

REFERENCIA	RESULTADO Resistencia a la temperatura (°C)	Observaciones
Cola Caryal EHP 307	50	No se produce descolado del canto.
Cola RAYT MA-6707 (20 ciclos de cold-check)	50	No se produce descolado del canto.
Cola RAYT MA-6707 (Sin envejecimiento)	50	No se produce descolado del canto.
Cola JOWAT 288.20 (40 ciclos de cold-check)	50	No se produce descolado del canto.
Cola JOWAT 288.20 (Sin envejecimiento)	50	No se produce descolado del canto.

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.



Pilar Belanche Paricio
Responsable Organización
Laboratorio de Materiales



Fecha: 21 de julio de 2005



José Mollà Landete
Técnico Laboratorio Materiales