



**AIDIMA**

Referencia: 1305048-02b  
Hoja de encargo: 21300599

**INFORME REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA**

**A PETICIÓN DE:**

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

**REFERENTE A:**

<b>PRODUCTO:</b>	<b>CANTO AUTOADHESIVO</b>
<b>ENSAYO:</b>	<b>ADHERENCIA A VARIOS SOPORTES</b>

<b>FECHA RECEPCIÓN MUESTRAS:</b>	<b>5/05/2013</b>
<b>FECHA INICIO DE ENSAYOS:</b>	<b>15/05/2013</b>
<b>FECHA FINALIZACIÓN DE ENSAYOS:</b>	<b>5/06/2013</b>

**EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 4 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.**

Canto autoadhesivo de un proveedor de cola.

La muestra queda referenciada en AIDIMA como 1305048-02.

**2. PROCEDENCIA DE LA MUESTRA**

Muestras suministradas por el cliente.

**3. ENSAYO SOLICITADO**

Adherencia sobre varios soportes:

- Canto de tablero MDF
- Canto de tablero aglomerado
- Superficie de tablero melaminado
- Superficie de aluminio pulido

Para valorar la adherencia se realiza, tras su adhesión a cada soporte, un ensayo de pelado a 90°.

**4. ADECUACIÓN DEL ENSAYO A NORMA**

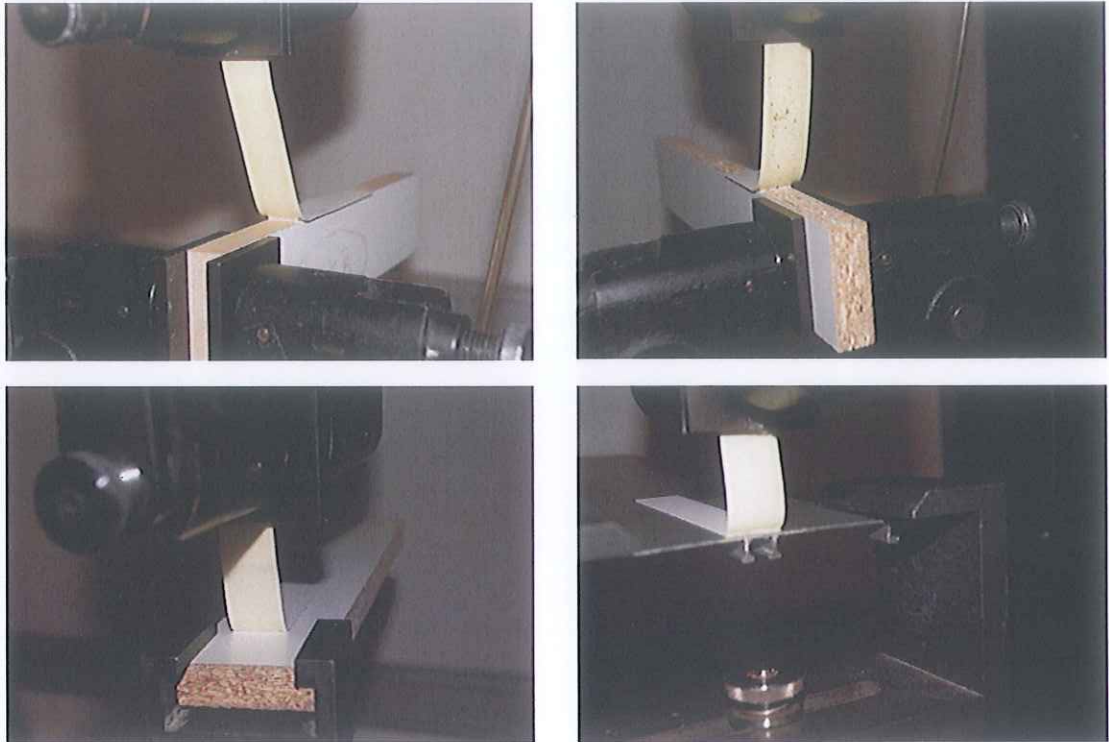
El método de ensayo realizado se basa en lo indicado en la norma BS 5350:Part C10

**5. MÉTODO DE ENSAYO**

**ENSAYO DE PELADO**

Se aplica una acción de pelado a 90° del canto adherido a los diferentes soportes indicados en el apartado 3, en Máquina Universal de Ensayos. La velocidad de avance de la cruceta es de 100mm/minuto y en el transcurso del ensayo se registra la gráfica desplazamiento/carga. Se da como resultado la carga media en Newtons en cada caso.

A continuación, se muestran fotografías de la realización del ensayo en los cuatro sustratos indicados:



## 6. RESULTADOS OBTENIDOS

CARÁCTERÍSTICA	RESULTADO
Resistencia al pelado a 90° (N/mm)	
Canto de tablero MDF	1,1
Canto de aglomerado	0,4
Superficie de tablero melaminado	0,8
Superficie de aluminio	0,7

Nota: Valores medios de tres probetas de ensayo.

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: 17 de junio de 2013

A blue circular stamp with the word "AIDIMA" repeated around the perimeter and a stylized logo in the center. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.

Pilar Belanche Paricio  
Responsable Organización  
Laboratorio de Materiales

A blue circular stamp with the word "AIDIMA" repeated around the perimeter and a stylized logo in the center. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.

José Mollà Landete  
Técnico Laboratorio Materiales