



AIDIMA

INFORME DE ENSAYOS REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA

Empresa: VICCARBE HABITAT, S. L.
Dirección: PG. Norte, C/ Travesía 1 al camí el racó s/n
Población: 46469 BENIPARRELL (VALENCIA)
Responsable: D. DAVID GARCIA

Producto: SILLÓN Mod.: "DAVO"
Contramuestra: Sillón Mod.: "DAVO"

Fecha recepción: 19 / 11 / 2008 – 30/04/2009
Fecha inicio ensayos: 12 / 01 / 2009 – 24/06/2009
Fecha finalización ensayos: 16 / 02 / 2009 – 24/06/2009



Muestra suministrada por el cliente, correspondiente a ensayos de Obtención del Símbolo de Calidad (S.C.)

ENSAYOS REALIZADOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
- Requisitos generales de seguridad	EN 15373:07	CORRECTO
- Comprobación de la estabilidad	UNE EN 1022:05	CORRECTO
- Carga estática sobre asiento y respaldo	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Carga estática sobre el borde delantero del asiento	UNE EN 1728:00	CORRECTO*
- Carga estática vertical sobre respaldo	EN 15373:07 Anexo A2	CORRECTO
- Carga estática lateral sobre reposabrazos y alas	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Carga estática vertical descendente sobre reposabrazos	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Fatiga combinada sobre asiento y respaldo	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Fatiga sobre el borde delantero del asiento	UNE EN 1728:00	CORRECTO*
- Fatiga sobre reposabrazos	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Carga estática sobre patas delanteras	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Carga estática sobre patas laterales	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Impacto sobre asiento	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Impacto sobre respaldo	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Impacto sobre reposabrazos	UNE EN 1728:00	CORRECTO
- Caída hacia atrás	EN 15373:07 Anexo B2	CORRECTO

*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.*

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un periodo de tiempo de un mes 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.

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada junto con la contramuestra, cumplen con la totalidad de las especificaciones establecidas por la norma UNE EN 15373-07 en los ensayos realizados, para un nivel de ensayo 2 correspondiente a un uso público general del producto.

No se ha considerado el apartado 7 de la norma "Información para el uso" dado que no se ha facilitado dicha documentación.

Fdo.: José Monsalvez
Técnico Laboratorio del Mueble



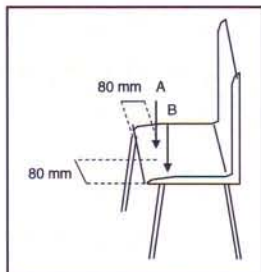
Paterna a 8 de julio de 2009

Fdo: José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratorio del Mueble

Observación 1:**- Ensayo de fatiga sobre el borde delantero del asiento.**

Apartado 6.8 de la norma EN 1728:2000.

Se aplica la carga de fatiga vertical sobre el asiento (1000 N), especificada en la tabla 1 de EN 15373:07 nivel 2 público general alternativamente durante un total de 50.000 ciclos, en dos puntos situados, cada uno de ellos a 80 mm del borde delantero de la estructura del asiento, y tan cerca como sea posible de los bordes laterales del asiento, pero no a menos de 80 mm de estos bordes.



Al finalizar el ensayo se observa que el tapizado del asiento se perfora. Estructuralmente el sillón no sufre daños.





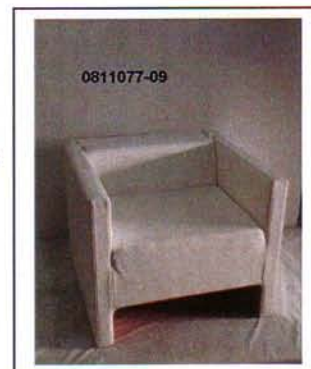
AIDIMA

INFORME DE ENSAYOS REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA

Empresa: VICCARBE HABITAT, S. L.
Dirección: PG. Norte, C/ Travesía 1 al camí el racó s/n
Población: 46469 BENIPARRELL (VALENCIA)
Responsable: D. DAVID GARCIA

Producto: SILLÓN Mod.: "DAVO". CUERO DE COLOR BLANCO

Fecha recepción: 19 / 11 / 2008
Fecha inicio ensayos: 12 / 01 / 2009
Fecha finalización ensayos: 5 / 06 / 2009



Muestra suministrada por el cliente, correspondiente a ensayos de Obtención del Símbolo de Calidad (S.C.)

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO/ ADECUACIÓN ²⁾
Resistencia a la flexión ¹⁾ (nº de ciclos)	UNE EN ISO 5402:2003	20 000	20 000 CORRECTO
Solidez a la luz (valoración escala de azules)	UNE EN ISO 105 B-02	8	≥ 5 CORRECTO
Solidez al frote (valoración escala grises) - fieltro seco/1.000 ciclos - fieltro húmedo/200 ciclos	UNE EN ISO 11640:99	5 5	≥ 4 ≥ 4 CORRECTO
Estabilidad al calor y al Envejecimiento ¹⁾	UNE 11 021-1:92	20 000	20 000 CORRECTO
Adhesión del recubrimiento (N/cm)	UNE EN ISO 11644:2004	9,2	≥ 2 CORRECTO

1) Número de ciclos mínimos especificados sin aparición de defectos.

2) Según norma UNE 11020-1:92 de sillas y sillones de uso doméstico y público.

La especificación del ensayo de adhesión del recubrimiento se contempla en la norma EN 13336:2004

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple las especificaciones contempladas en la norma UNE 11021-1:92.

Fecha: 09 de junio de 2009

Fdo: José Molla Landete
Departamento de Materiales

Página 1 de 1

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.

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un periodo de tiempo de un mes 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.