



AIDIMA

INFORME DE ENSAYOS REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA

Empresa: PLASTIKEN, S.L.U.
Dirección: AVENIDA VALENCIA, 3
Población: 46981 PALOMAR
Responsable: D. JUAN MARCOS EGEA
CIF: B- 46099040

Producto: SOFÁ REST 53002

Fecha recepción: 23 / 01 / 2012
Fecha inicio ensayos: 07 / 05 / 2012
Fecha finalización ensayos: 11 / 05 / 2012



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	UNE EN 581-1:06	CORRECTO
Comprobación de la estabilidad	UNE EN 1022:05	CORRECTO
Carga estática sobre el asiento y el respaldo	UNE EN 1728:00	CORRECTO
Carga estática sobre el borde frontal del asiento	UNE EN 1728:00	CORRECTO
Fatiga sobre el asiento y el respaldo	UNE EN 1728:00	CORRECTO
Carga estática sobre los brazos sometidos a una fuerza vertical descendente	UNE EN 1728:00	CORRECTO
Fatiga sobre los brazos	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

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con la totalidad de las especificaciones de los ensayos realizados, establecidas por la norma UNE EN 581-1:06 y UNE EN 581-2:09, para un nivel de ensayo correspondiente a un uso público del producto.

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

Fdo.: José Monsalvez
Técnico Laboratorio del Mueble

Paterna a 11 de mayo de 2012

Fdo.: José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratorio del Mueble

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.