

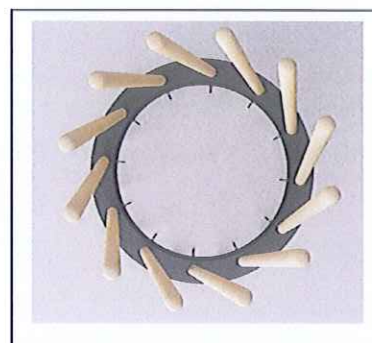


INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S.C.

Empresa: ST SYSTEMTRONIC, S.A.
Dirección: Polig. Ind. Rafaelbuñol c/ Del mar, 3
Población: 46138 RAFAELBUÑOL (VALENCIA)
CIF. A46592150

Producto: PERCHERO KER
Barra de haya barnizada. Acabado Barnizado

Fecha recepción: 04/12/2015
Fecha inicio ensayos: 05/04/2016
Fecha finalización ensayos: 11/04/2016



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

| ENSAYOS REALIZADOS | MET. ENSAYO | RESULTADO | REQUISITO/ADECUACIÓN ¹⁾ |
|--|----------------|---------------|------------------------------------|
| Daño mecánico: (valoración) - Adherencia, Corte cruzado | UNE 11019-6:90 | 5 | 3 CORRECTO |
| Ciclos de calor frío (valoración tras 40 ciclos) | UNE 48025:1999 | Sin deterioro | Sin deterioro CORRECTO |

1) Adecuación a normas UNE 11022-1:92 y UNE 11023-1:92 de mesas y armarios y muebles similares, de uso doméstico y público, para un uso GENERAL, Niveles mínimos

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple las especificaciones, de los ensayos realizados, contempladas en la normas UNE 11022-1:92 y UNE 11023-1:92 para un uso GENERAL.

Fecha: 13 de abril de 2016

Fdo: José Mollà Landete
Departamento de Materiales de AIDIMA

*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.