



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

Empresa: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Dirección: C/TRINIDAD RIVERA S/N
Población: 03420 CASTALLA (ALICANTE)
C.I.F.: A-03.137.874

Producto: LAMINADO COMPACTO de 12 mm de espesor nominal de color blanco.

Muestra suministrada por el cliente, correspondiente al seguimiento del Símbolo de Calidad (S.C.)

Fecha recepción: 24/12/2009
Fecha inicio/finalización ensayos: 14/01/2010 – 19/01/2010

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO/ADECUACIÓN ¹⁾
Brillo especular 20° 60° 85°	UNE EN 13722:2005	2 13 17	-- ≤ 20 -- CORRECTO
Resistencia al impacto	UNE EN 438-2:2005	Altura (cm): > 200 Øhuella (mm) < 10 Sin aparición de grietas	Altura (cm): ≥ 60 Øhuella (mm) ≤ 10 CORRECTO

1) Adecuación a norma UNE 89401-2:2008 de mesas oficina

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple la especificación contemplada en la norma UNE 89401-2:2008, de mesas de oficina, para el ensayo realizado

Fecha: 28 de enero de 2010

Fdo: José Mollà Landete
Departamento de Materiales de AIDIMA



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

Empresa: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Dirección: C/TRINIDAD RIVERA S/N
Población: 03420 CASTALLA (ALICANTE)
C.I.F.: A-03.137.874

Producto: LAMINADO COMPACTO de 12 mm de espesor nominal de color blanco.

Muestra suministrada por el cliente, correspondiente al seguimiento del Símbolo de Calidad (S.C.)

Fecha recepción: 24/12/2009
Fecha inicio/finalización ensayos: 14/01/2010 – 19/01/2010

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO/ADECUACIÓN ¹⁾
Brillo especular 20° 60° 85°	UNE EN 13722:2005	2 13 17	-- ≤ 20 -- CORRECTO
Resistencia al impacto	UNE EN 438-2:2005	Altura (cm): > 200 Øhuella (mm) < 10 Sin aparición de grietas	Altura (cm): ≥ 60 Øhuella (mm) ≤ 10 CORRECTO

1) Adecuación a norma UNE 89401-2:2008 de mesas oficina

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple la especificación contemplada en la norma UNE 89401-2:2008, de mesas de oficina, para el ensayo realizado

Fecha: 28 de enero de 2010

Fdo: José Mollà Landete
Departamento de Materiales de AIDIMA



Referencias: 1403006-10
Hoja de encargo: 21400394

INFORME DE ENSAYOS SC nº 230.I.1405.232.ES.01

Empresa: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS S.A.
Dirección: C/ TRINIDAD RIVERA s/n
Población: 03420 CASTALLA - ALICANTE
Responsable: D. JESUS MORENO
NIF: A -03137874

Producto: MESA PEANA

Fecha recepción muestra/s: 03. 03. 2014
Fecha inicio ensayos: 14. 05. 2014
Fecha finalización ensayos: 19. 05. 2014



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

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Apdo. 5 .Requisitos de seguridad		
Apdo. 5.1. Generalidades.	UNE EN 15372:08	CORRECTO
Apdo. 5.2 .Puntos de cizalladura y pinzamiento.	UNE EN 15372:08	CORRECTO
Apdo. 5.3. Estabilidad. 5.3.1 Estabilidad bajo carga vertical (Fv=200N)	UNE EN 1730:13	ESTABLE
Apdo. 6 Resistencia y durabilidad		
Ensayo 3. Carga estática horizontal (Fh = 200N, 10 veces)	UNE EN 1730:13	CORRECTO
Ensayo 4. Carga estática vertical (Fv=1250N, 10 veces)	UNE EN 1730:13	CORRECTO
Ensayo 5. Fatiga horizontal (Fh=300N, Q=50Kg, n=15000 ciclos)	UNE EN 1730:13	CORRECTO
Ensayo 6. Fatiga vertical para mesas en voladizo o pedestal (Fv=300N, n=15000 ciclos)	UNE EN 1730:13	CORRECTO
Ensayo 7. Impacto vertical para mesas sin vidrio (h=180mm, 10 veces)	UNE EN 1730:13	CORRECTO
Ensayo 8. Ensayo de caída (h=100mm)	UNE EN 1730:13	CORRECTO

**Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal
EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 02 PÁGINAS NUMERADAS CORREATIVAMENTE.**

*El resultado del presente informe 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 período de tiempo de treinta días 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 cumple con los requisitos establecidos por la norma UNE EN 15372:08, para un nivel 2 correspondiente a un uso publico general del producto.

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

Paterna a 26 de mayo de 2014

A blue ink signature of Ernesto Sevilla is written over the AIDIMA logo. The logo consists of the word 'AIDIMA' repeated in a grid pattern around a central square.

Ernesto Sevilla
Técnico del Laboratorio de Mobiliario

A blue ink signature of José Emilio Nuévalos Aparisi is written over the AIDIMA logo. The logo consists of the word 'AIDIMA' repeated in a grid pattern around a central square.

José Emilio Nuévalos Aparisi
Responsable del Laboratorio de Mobiliario

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Empresa: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.

Dirección: Parque Tecnológico ACTIU
Autovía .CV-80, Salida ONIL-CASTALLA
03420 Castalla - Alicante
Tfno.: (34) 966560700 Fax: (34) 966560564
www.actiu.com

Producto / s: El mobiliario de oficina y colectividades incluido en sus series:

ARKITEK, COOL, TRAMA, VITAL, VITAL PLUS, PEANA

BUCKS, ARMARIOS, DIVISORIAS, MOSTRADORES

supera los requisitos exigidos por el Reglamento General para la Concesión y Uso del Símbolo de Calidad de AIDIMA y su Anexo Técnico II

Normativa básica de aplicación*:

Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Dimensiones.	UNE EN 527-1 :11
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Requisitos mecánicos de seguridad	UNE EN 527-2 :03
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Determinación de la estabilidad y resistencia mecánica de la estructura.	UNE EN 527-3:03
Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 1730:13
Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico. Nivel 2 uso general.	UNE EN 15372:08
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.	UNE EN 14073-2:05
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.	UNE EN 14073-3:05
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:05
Mobiliario de oficina. Mamparas. Parte 1: Dimensiones.	UNE EN 1023-1: 96
Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica.	UNE EN 1023-2: 01
Parte 3: Métodos de ensayo.	UNE EN 1023-3: 01
Materiales constitutivos del mobiliario	Véase Anexo II



Mariano J. Pérez Campos
Presidente Comisión de Calidad
Dirección

Fecha de emisión
3 / 07 / 2015

AIDIMA

Parque Tecnológico - C./ Benjamín Franklin, 13
Apdo. nº 50 - 46980 Paterna (Valencia) España
Tel.: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85
www.aidima.es