



ENSATEC S.L.

NIF. B 25219691

P.º La Portalada, Circun. 2 · Tfn. 941 250 468 · Fax 941 253 388 · 26006 LOGROÑO

www.ensatec.com · e-mail: info@ensatec.com

Los resultados contenidos en este registro afectan únicamente a las muestras, equipos o ítems inspeccionados, quedando prohibida la reproducción parcial o total de este documento, salvo autorización por escrito de Ensatec, S.L.

[5PV02 | 01] [EXP N.º]: 20010703 [ENSAYO N.º]: 91507 [FECHA]: 15.10.01 HOJA 1 DE 13

Resultado de los ensayos destinados a determinar las características técnicas de una muestra de ventana o puerta balconera utilizada como carpintería de fachadas en edificios.

Peticionario: VENTANAS ANENTO, S.L.
Denominación Expte: VENTANAS ANENTO, S.L. ANENTO, ZARAGOZA.
Origen de la muestra: MUESTRA SUMINISTRADA AL LABORATORIO POR EL PETICIONARIO.

CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

Definición elemento:	VENTANA ABATIBLE DE GIRO VERTICAL PRACTICABLE AL INTERIOR DE DOS HOJAS DERECHA.		
Material:	IROCO	Sistema fijación:	EMPOTRADO
Protección superficie:	BARNIZ	Grosor de la hoja (mm):	68
Grosor de cerco (mm):	120	Modelo:	VENTO
Fabricante/Marca:	VENTANAS ANENTO, S.L.	ReP laboratorio:	MV06222
ReP envío:	---	Fecha abastecimiento:	---
N.º pedido:	---	N.º albarán suministro:	---
Fecha entrega:	11.10.01	Fecha inicio análisis:	11.10.01
Dimensión total (m):	1,200 x 1,200	Dimensión de juntas apertura (m):	1,140 x 1,140
S. Total (m ²):	1,440	Longitud total de juntas de apertura (m):	5,700

RESULTADO Y CLASIFICACIÓN GENERAL DE LA MUESTRA ENSAYADA

Las conclusiones que aquí se formulan no exceden, en ningún caso, el alcance y significado que permitan establecer dichos análisis.

Las pruebas referidas a este trabajo, salvo expresa indicación, han sido realizadas sobre una muestra libremente elegida por el peticionario.

PARAMETROS DETERMINADOS	NORMA	CLASIFICACIÓN GLOBAL ²	
		GLOBAL ²	NORMA
ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE	UNE-EN 1026:2000	CLASE 4	UNE-EN 12207:2000
ENSAYO DE ESTANQUEIDAD AL AGUA	UNE-EN 1027:2000	CLASE 9A	UNE-EN 12203:2000
ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO	UNE-EN 12211:2000	CLASE C5	UNE-EN 12210:2000

La clasificación final de la muestra está basada en los valores y condiciones de ensayo reflejados en las trece páginas que componen este documento.

V.º B.º DEL DIRECTOR DEL LABORATORIO

RBLE. DEL AREA DE VENTANAS Y PUERTAS

¹ Datos suministrados por el peticionario y/o representante en obra.

² La valoración de idoneidad del producto a partir de los ensayos realizados es potestad de los técnicos competentes nombrados expresamente a tal fin por el peticionario, por ello, los valores de referencia y comentarios que Ensatec, S.L. pudiere realizar tienen únicamente carácter informativo y nunca vinculante.



ENSATPC S.L.



Acreditado por la Comunidad Autónoma de La Rioja e inscrito en el Registro Gial. de Laboratorios de Ensayos Acreditados, en las áreas de:

(IA) Hormigón Armado y Constituyentes, (SE) Mecánica de Suelos en laboratorio, (SV) Viales y Materiales Constituyentes,

(SI) Toma de muestras inalteradas, ensayos y pruebas "In Situ" de suelos