

Informe de prueba

Resistencia a la carga del viento, estanqueidad al agua, permeabilidad al aire, fuerzas de maniobra, resistencia a la carga vertical, resistencia a aperturas y cierres repetidos, impacto de cuerpo blando y pesado, comportamiento entre ambientes diferentes, fuerza portante de los dispositivos de seguridad



aluplast GmbH
Perfiles de PVC
Auf der Breit 2

76227 Karlsruhe

Bases

Ventanas y puertas exteriores
-Norma de producto

Ensayos-Números

- 10-000295-PR03
GAS-A06-020310-de-01
- 10-000986-GAS01-
A01-0203-de-01
- 10-000295-PR03
GAS-A06-020310-de-01
- 11-002190-PR01
PB-A06-0210-de-01

Ventanas y puertas balconeras con los tipos de apertura:
Practicable, oscilo-batiente, fijo y de dos hojas con montante central activo

Elemento

Denominación del Sistema

IDEAL 8000 / energeto 8000

Material del marco

PVC-U/Blanco

Muestra de ensayo	1	2	3	4
Representación				
Dimensiones de ventanas en mm.	1624 x 1724	1484 x 2384	2580 x 2124	2350 x 2524
Prueba	Clasificación			
Resistencia a la carga del viento EN 12210	C4 / B4	C4 / B5	C2 / B3	C2 / B3
Estanqueidad al agua EN 12208	E 750	E 900	9A	8A
Permeabilidad al aire EN 12207	4	4	4	4
Fuerzas de maniobra EN 13115	1	2	--	1
Carga vertical torsión EN 13115	4	4	--	--
Resistencia a aperturas y cierres repetidos EN 12400	2	2	--	--
Impacto de cuerpo blando y pesado EN 13049	3	--	--	--
Comportamiento entre ambientes diferentes pr EN 13420	--	--	Sin limitación funcional	Sin limitación funcional
Fuerza portante de los dispositivos de seguridad EN 14351-1	Cumple las exigencias	Cumple las exigencias	--	--
Prueba de contraste contra un obstáculo y prueba de impedimento al cierre según RAL-RG 607/3: 1995-02 Normas de calidad y ensayo para herrajes practicables y oscilo-batientes	Cumple las exigencias	Cumple las exigencias	Cumple las exigencias	Cumple las exigencias

Indicaciones de uso

Los datos facilitados pueden ser utilizados por el fabricante como base de su propio informe de producción. En todo momento se deben cumplir las normas de producto.

Validez

Estos datos, así como los propios resultados, se refieren en todo momento a los elementos descritos. La clasificación es válida en cuanto los productos y las normas anteriormente mencionadas permanezcan inalterables.

aluplast GmbH
Juli 2012