


EI 120

Cortafuegos 120 minutos

Vidrio aislante compuesto de:

- Vidrio multilaminado con **intercalaciones intumescentes**, resistente al fuego, compuesto de vidrio Pilkington **Optiwhite™**
- vidrio de la gama Pilkington

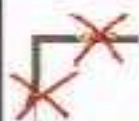
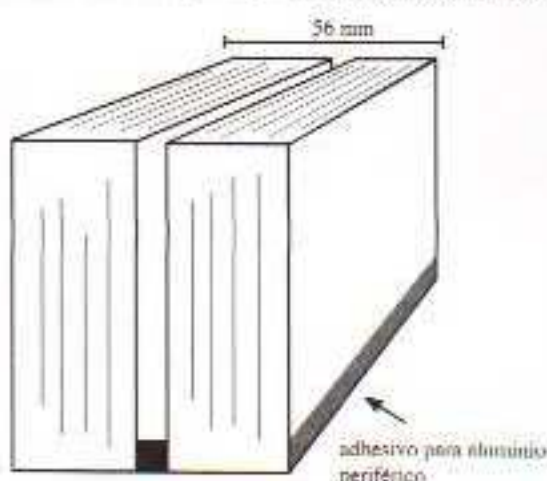
Datos técnicos

Espesor	56 mm 25 mm/air/25
Tolerancias de dimensiones*	+/- 2 ou 3 mm
Tolerancia de espesor	+/- 3 mm
Peso	117 kg/m ²
Transmisión luminosa	74%
Insonorización, Rw (C, Ctr)	43 (-1; 4) dB
Coef. Ug	2,5 W/m ² K
Resistencia a los impactos NFP 08-301 / EN 12600	900 J / 1(B)1
Marcas de identificación	

* +/- 2 mm con una longitud de los bordes de hasta 2 m; +/- 3 mm con una longitud de los bordes superior a 2 m

Consejos

Un cinta de protección de aluminio es aplicada en toda la circunferencia del vidrio



La banda de protección de aluminio no debe estar levantada o deteriorada. De lo contrario, podría alterar las propiedades del material.



No se debe ejercer presión sobre el volumen durante su montaje.



Los volúmenes deben almacenarse verticalmente sobre el lado de mayor tamaño con un ángulo máximo de 6 grados.



Los volúmenes almacenados deben estar protegidos de los rayos ultravioleta, la lluvia y la humedad.

UTILIZACIÓN EN INTERIORES

Los vidrios de calidad para interiores no deben utilizarse en un lugar en el que queden expuestos directamente a los rayos ultravioleta.

LAS EXIGENCIAS DE LA CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO SOLO SE PUEDEN CUMPLIR SI LOS PANELES SE INSTALAN SEGÚN LAS INDICACIONES MENCIONADAS EN LAS ACTAS Y LOS ACUERDOS SIN NINGUNA MODIFICACIÓN.
EL USUARIO DEBE GARANTIZAR QUE EL PRODUCTO SEA APTO PARA UNA APLICACIÓN PARTICULAR Y QUE CUMPLE LAS NORMATIVAS Y LOS REGLAMENTOS LOCALES Y NACIONALES.

Documento no contractual