



PYROSHIELD® Texturado

Vidrio Parallama

PYROSHIELD® TEXTURADO

Pyroshield® Texturado es fabricado en Argentina

Sus propiedades se deben al resultado de intercalar una malla de alambre de acero eléctricamente soldada dentro de la masa del vidrio fundido en un proceso continuo.

Expuesto al fuego el vidrio se fractura pero mantiene su integridad gracias a la malla de alambre.

VENTAJAS

- Restringe la difusión de llamas, humo y gases calientes, utilizado en sistemas de vidrioado apropiado
- Mantiene la integridad cuando se fractura
- Apropiado para aplicaciones interiores y exteriores
- Permite visualizar el riesgo del fuego

APLICACIONES

- Uso en vías de evacuación y salidas de emergencia, puertas de salidas a escaleras de emergencia y para sectorización en muros
- Limita recintos para reducir la propagación de fuego dentro del mismo edificio o de edificio en edificio

Producto	Espesor	Cantidad de hojas en paquete	Medidas de la hoja
Pyroshield® Texturado	6mm	35	2700x1585mm

INFORME del Instituto Nacional de Tecnología Industrial - INTI: OT N° 224 2954

Muestra ensayada: carpintería de un paño fijo con marco metálico,
"CARPINTERÍA F90 + PYROSHIELD TEXTURADO".

Dimensiones generales marco: (1000 x 1750)mm

Dimensiones vidrio: (890 x 1640) mm, espesor 6 mm

Ensayo realizado bajo Norma IRAM 11950: 2010 - "Resistencia al fuego de los elementos de la construcción - Método de ensayo" y de la Norma IRAM 11951: 2016 - "Resistencia al fuego - Método de ensayo de puertas y elementos de cerramiento"

Integridad = 95 minutos

Resultados del ensayo:

Clasificación según Norma IRAM 11949: 2014 - "Resistencia al fuego de los elementos de la construcción - Criterios de clasificación": **FP 90 - PARALLAMA 90 MINUTOS.**



Mirá el video

