



**TECOPE**  
Estudios,  
Proyectos e  
Representações, Lda

## Vidrio Resistente al Fuego

**E + EW+EI**



Grupo Producto	E 30	E 60	E 90	E 120	EW 30	EW 60	EW 90	EW 120
<b>INTERFLAM® E 5-12mm</b>	X							
<b>INTERFLAM® EW 6mm</b>	X	X			X	X		
<b>INTERFLAM® EW 13mm</b>	X	X	X	X	X	X	X	X

Grupo Producto	EI 30	EI 60	EI 90	EI 120
<b>INTERFIRE® EI 16mm</b>	X			
<b>INTERFIRE® EI 24mm</b>	X	X		
<b>INTERFIRE® EI 32mm</b>	X	X	X	
<b>INTERFIRE® EI 47mm</b>	X	X	X	X

### Marcación CE

En la mayoría de los países europeos también es necesario presentar para los vidrios resistentes al fuego la prueba de **Marcado CE**

Esta prueba garantiza los siguientes requisitos:

1. Inspecciones normalizadas conforme EN 12600 y EN 12150 por una entidad notificada
2. Control de la producción a través de una autoridad externa
3. Prueba de los materiales
4. Declaración de conformidad

Todos los productos **INTERFLAM®**, **INTERFIRE®**, **INTERSAFE®** cumplen estos requisitos, del siguiente modo:

1. Los vidrios son ensayados y certificados de acuerdo con EN 12150 por Materialprüfamt Nordrhein Westfalen/entidad notificada 0432 y EN 12600 por IFT Rosenheim/entidad notificada 0757;
2. La fabricación es controlada por la supervisión de una entidad exterior/entidad notificada 0432;
3. La supervisión externa incluye la prueba de las materias primas con información adicional al Deutsches Institut für Bautechnik - Berlin.  
Los materiales son ahí depositados y las muestras son almacenadas en la fábrica de INTERVER.
4. La declaración de conformidad es efectuada por el sistema 3 de la EN 12510-2 y emitida por INTERVER SPECIAL GLASS LTD.

Notas: E -Estabilidad y integridad  
EW -Estabilidad y integridad con baja radiación  
EI -Estabilidad y integridad y Aislamiento térmico

Esta Ficha es un documento informativo y sus datos pueden ser modificados sin previo aviso  
Para cualquier aclaración se deberá consultar al servicio técnico