



El sellador resistente al fuego Pyrocoustic® es un sellador acrílico a base de agua que se utiliza para restablecer el rendimiento de resistencia al fuego del muro y losas en juntas lineales y donde son penetradas por múltiples servicios. Este sellador se ha desarrollado utilizando tecnologías de polímeros especiales que le permiten ser aprobado y certificado según estándares reconocidos internacionalmente, como Certifire, CE y UL.

Pyrocoustic® Sealant está probado y certificado como parte de la gama FSi Fire Stopping. Este sellador Pyrocoustic® Sealant puede instalarse en una variedad de servicios y sustratos que incluyen,

- Muros rígidos y flexibles.
 - Pisos rígidos.
 - Penetraciones de servicios múltiples.
 - Vanos completos.
 - Sobremuros.
 - Placa de sellado de plenos y muros Stopseal® Ablative Batt.

Areas de uso:

- Restablecer la resistencia al fuego a través de pisos y muros.
 - Prevención de fugas de aire.
 - Mantenimiento del rendimiento acústico.
 - Vida útil de 30 años.
 - Para juntas lineales en muros y losas.

Ventajas:

- Sellador resistente al fuego, de alto rendimiento a base de agua para usar en espacios hasta 60mm.
 - Probado en el sistema Stopseal® Batt.
 - Acondicionado para tipo X según EOTA TR024.
 - Fabricado y aprobado en conjunto con toda la gama de productos de FSI.
 - Proporciona sellado contra el humo.
 - Fácil de aplicar con herramientas tradicionales para cartuchos de siliconas.

Ensayos y certificaciones:

- Ensayo de acuerdo a EN1366-3:2009 – Resistencia al fuego - sellos de penetración.
 - Ensayo de acuerdo a EN1366-4:2009 – Resistencia al fuego - sellos lineales.
 - Clasificado de acuerdo a EN13501-2 – Resistencia al fuego.
 - CE Marked – ETA 13-1069 y ETA 13-1070.
 - Ensayado de acuerdo a ASTM E2923:14 – Duración de los materiales de protección pasiva.
 - Acondicionado de acuerdo a EOTA Tr024 tipo X.
 - Acreditación Certifire – CF513.
 - Acreditación ULEU.
 - Listado ULUS.
 - Probado de acuerdo con EN 10140-2 - sonido aéreo.
 - Probado de acuerdo con EN 1026-2000 - permeabilidad al aire.



APPROVED
CF513



Para mayor información, acuda a la hojas técnica y manuel técnico de FSI.

Importador, distribuidor e instalador exclusivo: Willich Argentina S.A.

Importador, distribuidor e instalador exclusivo
Salta 138-18 piso - C10371 - CABA - Argentina

Salta 188 1º piso - Cpt 1074 - CABA - Argentina

Oficinas comerciales
P1-F1-100-513

Dto Tecnico: +54 9 1

www.willich.com.ar

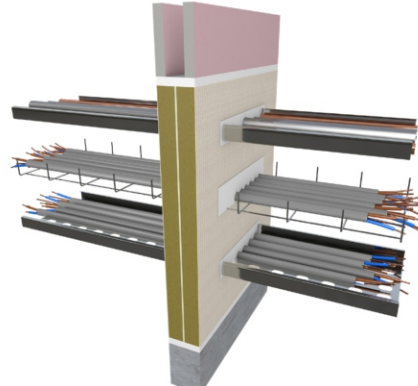
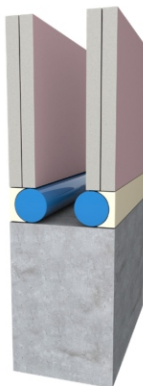
info@willich.com.ar

Características generales	Método de ensayo	Resultado
Datos del producto (previo al curado)		
Densidad	ASTM D792;13	1,63
Apariencia		Pasta, acabado mate
Resistencia al flujo de aire.	ISO 7390 ; 2003.	Cumple
Datos del producto (luego de curado)		
Dureza Shore A	ISO 7619-1 : 2010	63/39
Capacidad de movimiento		7,5 %
Temperatura de operación		-5 a 40
Perdida de masa al fuego	ISO 3451-1 (Metodo A)	68.34
Flexibilidad - Prueba de curvatura	ISO 1519	Cumple
Duración del producto	ASTM 2923 : 14	30 años
Acondicionamiento	EOTA Tr024	Tipo X

* Estas cifras se brindan como guía de datos y no deben utilizarse para preparar especificaciones

Características generales:

Descripción	Resultado
Dimensiones	Cartuchos de 310ml, 380ml y 900ml.
Vida útil	18 meses si se ha guardado acorde a las condiciones de almacenamiento.
Color	Blanco, Gris, Negro, rojo.
Productos asociados	Stopseal®Batt, Stopseal Ablative Coating, PipeBloc®PCP Collar, PipeBloc®EL.
Código de producto	FS310CW25



FSi tiene representantes técnicos que brindan asistencia en la selección y especificación de productos FSi. Para más información, especificación técnica y asesoramiento, llame a nuestra oficina al teléfono: +54 11 4384 5480. Garantía / garantía: los productos FSi se fabrican con estrictos estándares de calidad. Cualquier producto que se ha aplicado de acuerdo con las instrucciones escritas por FSi y en cualquier aplicación recomendada por FSi, pero que se ha demostrado que es defectuosa la calidad del producto, será reemplazado de forma gratuita. No se puede aceptar ninguna responsabilidad por la información proporcionada en este documento, aunque se publique de buena fe y FSi Limited se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso, en línea con la política de FSi de continuidad desarrollo y mejora.

Importador, distribuidor e instalador exclusivo: Willich Argentina S.A.

Salta 188 1º piso - Cp1074 - CABA - Argentina.

Oficinas comerciales: +54 11 4384-5480

Dto Técnico: +54 9 11 5864-8844 / 5855-4488

www.willich.com.ar

info@willich.com.ar