

N°34/2020





PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS



EMPRESAS PARTICIPANTES













La Corporación de Desarrollo Tecnológico agradece la colaboración de los siguientes profesionales en la participación de este documento técnico.

Documento desarrollado por:

Corporación de Desarrollo Tecnológico

Comité de redacción:

Manuel Brunet - Secretario Técnico CDT Carlos López - CDT Mariela Muñoz - CDT

Comité técnico:

Alfonso Castro - BOSTIK

Ignacio Zamora Ruiz - FIRESTOP

José Hevia - CODELPA

Pablo Barros - VOLCAN

Luis Carrasco - VOLCAN

Paulina Gutierrez - DIPROFIRE

Oscar Darío Marín Ospina - BINARY - SOFTWARE PROTECNUS

Claudio Alegría - DIPROFIRE

Margarita Jaque - VOLCAN

Sergio Moreno - JARAS DIESEL LTDA.

Cristián Fernández - JOHNSON CONTROLS

Yadran Eterovic - DIPROFIRE

Claudia Silva - BOSTIK

Marcelo Salinas - SEGFIS

Rodrigo Aravena - CORTAFUEGOS INGENIERÍA

Cristian Alcota - 3M

Ignacio Silva - FIRESTOP

Asistente comercial:

Sandra Villalón

Diseño:

Paola Femenías

Fecha de publicación:

Enero de 2021









Los contenidos del presente documento consideran el estado actual del arte en la materia al momento de su publicación. CDT no escatima esfuerzos para procurar la calidad de la información presentada en sus documentos técnicos. Sin embargo, advierte que es el usuario quien debe velar porque el personal que va a utilizar la información y recomendaciones entregadas esté adecuadamente calificado en la operación y uso de las técnicas y buenas prácticas descritas en este documento, y que dicho personal sea supervisado por profesionales o técnicos especialmente competentes en estas operaciones o usos. El contenido e información de este documento puede modificarse o actualizarse sin previo aviso. CDT puede efectuar también mejoras y/o cambios en los productos y programas informativos descritos en cualquier momento y sin previo aviso, producto de nuevas técnicas o mayor eficiencia en aplicación de habilidades ya existentes. Sin perjuicio de lo anterior, toda persona que haga uso de este documento, de sus indicaciones, recomendaciones o instrucciones, es personalmente responsable del cumplimiento de todas las medidas de seguridad y prevención de riesgos necesarias frente a las leyes, ordenanzas e instrucciones que las entidades encargadas imparten para prevenir accidentes o enfermedades. Asimismo, el usuario de este documento será responsable del cumplimiento de toda la normativa técnica obligatoria que esté vigente, por sobre la interpretación que pueda derivar de la lectura de este documento.

Empresas participantes

6. INSTALACIÓN





Cont	tenido técnico	
<u>1.</u>	INTRODUCCIÓN	8
2.	NORMATIVA Y REGLAMENTACIÓN	9
	2.1. Normas	9
	2.2. Reglamentación	9
3.	PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS	13
	3.1. Generalidades	13
	3.2. Clasificación	14
4.	SOLUCIONES PARA CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS DE COMPARTIMENTACÓN	16
	4.1. Elemento constructivo	16
	4.2. Sellos de pasadas (penetraciones) y de juntas lineales	17
	4.3. Puertas cortafuego	24
<u>5.</u>	SOLUCIONES PARA CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS DE PROTECCIÓN DE	
	LA ESTRUCTURA	26
	5.1. Encajonar la estructura con material que cumpla con la resistencia al fuego exigida	26
	5.2. Recubrir la estructura con material que permita cumplir con la resistencia al fuego exigio	la 28



30





Productos relacionados

Cerefire X200 - CHILCORROFIN	32
Retardant 77 - CHILCORROFIN	33
Steelmaster 600WF - JOTUN	34
Steelmaster 1200WF - JOTUN	35
Igniver - COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCÁN S.A.	36
Sello Espuma F120 - COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCÁN S.A.	37
Volcán Sellos de Pasada - COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCÁN S.A.	38
Volcometal -COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCÁN S.A.	39
Estudios de Asimilación de Resistencia al Fuego - CORTAFUEGOS INGENIERÍA	40
Estudios de carga combustible - CORTAFUEGOS INGENIERÍA	41
Collarines Cortafuego - INGAL INGENIERÍA	42
Mortero Ignífugo - INGAL INGENIERÍA	43
Sellos Cortafuego - INGAL INGENIERÍA	44
FP404 Fireseal Retardent Pu Foam - BOSTIK	45
FP403 Fireseal Hybrid - BOSTIK	46
FP311 Intumescent Graphite - BOSTIK	47
FP340 Pipe Wrap - BOSTIK	48

Contenido relacionado

3.1.	DOCUMENTOS	50
3.2.	LINKS	51









CODELPA

Web: www.codelpa.cl

Teléfono: +56 2 2584 9200 / +56 2 2726 2800

Mail: info@codelpa.cl



CIA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.

Web: www.volcan.cl

Teléfono: **+56 2 2483 0500** Mail: **rmeneses@volcan.cl**



CORTAFUEGOS peritaje & ingeniería

Web: www.cortafuegos.cl
Teléfono: +56 9 3883 2838
Mail: contacto@cortafuegos.cl

INGAL INGENIERÍA



Web: www.ingal.cl

Teléfono: +56 9 9884 8168

Mail: gerencia.comercial@ingal.cl







BOSTIK



Web: www.bostik.com Teléfono: +56 9 7993 5101 Mail: sac@bostik.com





1. CONTENIDO TÉCNICO







1. INTRODUCCIÓN

La protección contra incendio de las edificaciones tiene por objetivo: facilitar el salvamento de los ocupantes de la edificación en caso de incendio. reducir al mínimo en cada edificación el riesgo de incendio, evitar la propagación del fuego tanto al resto de la edificación como desde una a otra y facilitar la extinción de los incendios.

Para cumplir con este objetivo las edificaciones deben considerar una protección activa y una protección pasiva, ambas con mínimos de exigencias establecidas en la reglamentación.

El presente documento está orientado a entregar conceptos generales relacionados con la protección pasiva contra incendios.

Este documento está orientado a Inmobiliarios, Arquitectos, Proyectistas Estructurales, Proyectistas e Instaladores de Especialidades, Constructores e Inspectores Técnicos de Obra de un proyecto de edificación. La protección pasiva contra incendio tiene la importante función de retardar o detener el avance de un siniestro a otras unidades o sectores, permitiendo la evacuación segura de los habitantes o usuarios de una edificación.

En la protección pasiva es relevante poder evaluar el comportamiento de los sistemas constructivos, para lo que se requiere laboratorios que ensayen estas soluciones para utilizarlas directamente o para incorporarlas al Listado Oficial de Comportamiento al Fuego de Elementos y Componentes de la Construcción del Ministerio de Vivienda y Urbanismo.

En tanto, la compartimentación mínima se encuentra reglamentada en la Ordenanza General de Urbanismo Y Construcciones.

La protección pasiva contra incendios tiene tres aristas: compartimentación, integridad y protección de estructuras.





2.1. Normas

2.1.1. NORMAS CHILENAS

NCh935/1 Prevención de incendio en edificios - Ensayo de resistencia al fuego - Parte 1: Elementos de construcción en general. (obligatoria por OGUC).

NCh935/2 Prevención de incendio en edificios -Ensayo de resistencia al fuego - Parte 2: Puertas y otros elementos de cierre.(obligatoria por OGUC).

NCh935/3 Prevención de incendio en edificios - Ensayo de resistencia al fuego - Parte 3: Sistemas de sello de penetraciones.

NCh1974 Prevención de incendio en edificios -Pinturas - Determinación del retardo al fuego. (obligatoria por OGUC).

2.1.2. NORMAS INTERNACIONALES

Para la mayoría de los productos existen normas internacionales, en general se encuentran en las web de los proveedores.

Como ejemplo se puede mencionar en el ámbito de sellos:

EN 1366-3: Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 3: Sellantes de penetración.

EN 1366-4: Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 4: Sellados de junta lineal.

EN 1366-11: Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 11: Sistemas protectores contra incendios para sistemas de cables y componentes asociados.

2.2. Reglamentación

2.2.1. MINISTERIO DE VIVIENDA Y URBANISMO - ORDENANZA GENERAL DE URBANISMO Y CONSTRUCCIONES

La Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones establece las exigencias para los distintos tipos de edificaciones y para los elementos constructivos que la conforman, también hace obligatoria algunas normas.

A continuación, se presentan los artículos de la OGUC relacionadas con el alcance de este documento. Los artículos completos están disponibles en www.minvu.cl



ARICULO 4.1.11 (ASCENSORES)

e) Sala de máquinas

Cuando la instalación contemple sala de máquinas, ésta tendrá una resistencia al fuego de sus elementos perimetrales de a lo menos F-60, incluidas sus puertas.

No deberá utilizarse como paso o tránsito para el público y sus puertas de acceso deberán dotarse con cerraduras que permitan su abertura desde el interior, sin necesidad de llaves.

ARTÍCULO 4.3.2

Establece en materia de soluciones constructivas permitidas utilizar en edificaciones lo siguiente:

Las características de comportamiento al fuego de los materiales, elementos y componentes utilizados en la construcción, exigidas expresamente en esta Ordenanza, que no se encuentren incluidas en el Listado Oficial de Comportamiento al Fuego, deberán acreditarse mediante el certificado de ensaye correspondiente emitido por alguna Institución Oficial de Control Técnico de Calidad de los Materiales y Elementos Industriales para la Construcción.

Aquellos proyectos que cuenten con un Estudio de Seguridad podrán utilizar materiales, elementos y componentes cuyo comportamiento al fuego se acredite mediante certificado de ensayes expedido por entidades extranjeras, reconocidas internacionalmente y que efectúen los ensayes bajo normas de la Asociación Americana de Pruebas de Materiales - American Society for Testing and Materials (ASTM), de Laboratorios Aseguradores - Underwriter Laboratories (UL) o del Comité de Normas Alemán - Deutscher Normenausschuss (Normas DIN).

Si al solicitarse la recepción definitiva de una edificación, alguno de los elementos, materiales o componentes utilizados en ésta no figura en el Listado Oficial de Comportamiento al Fuego y no cuenta con certificación oficial conforme a este artículo, se deberá presentar una certificación de un profesional especialista, asimilando el elemento, material o componente propuesto a alguno de los tipos que indica el artículo 4.3.3. de este mismo Capítulo y adjuntar la certificación de éstos en el país de origen. Si no fuere posible tal asimilación, el Director de Obras Municipales exigirá que se presente una certificación de ensave de laboratorio emitido por una Institución Oficial de Control Técnico de Calidad de los Materiales y Elementos Industriales para la Construcción.

Para los efectos del presente Capítulo, se entenderá por componente, aquel producto destinado a la construcción que antes de su instalación presenta su forma definitiva, pero que sólo funciona conectado o formando parte de un elemento, tales como cerraduras, herrajes y rociadores.

ARTÍCULO 4.3.3

Establece la resistencia al fuego requerida para los elementos de construcción en función de edificios.

	ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN								
TIPO	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
а	F-180	F-120	F-120	F-120	F-120	F-30	F-60	F-120	F-120
b	F-150	F-120	F-90	F-90	F-90	F-15	F-30	F-90	F-60
С	F-120	F-90	F-60	F-60	F-60	-	F-15	F-60	F-30
d	F-120	F-60	F-60	F-60	F-30	-	-	F-30	F-15





Elementos verticales:

- (1) Muros cortafuego.
- (2) Muros zona vertical de seguridad y caja de escalera.
- (3) Muros caja ascensores.
- (4) Muros divisorios entre unidades (hasta la cubierta).
- (5) Elementos soportantes verticales.
- (6) Muros no soportantes y tabiques.

Elementos	verticales y	/ horizontales:
-----------	--------------	-----------------

· (7) Escaleras.

Elementos horizontales:

- (8) Elementos soportantes horizontales.
- (9) Techumbre incluido cielo falso.

ARTICULO 4.3.4

Entrega la clasificación de las edificaciones según el destino, el número de pisos del edificio, su superficie edificada, o la carga de ocupación, o la densidad de carga combustible, según corresponda.

Las tablas completas se encuentran en la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones en el link, www.minvu.cl/wp-content/uploads/2019/05/OGUC-Junio-2020-D.S.-N°32-D.O.-13-06-2020.pdf que es de libre disposición para consulta y/o impresión. En este documento solo se presentarán los encabezados.

La Tabla 1 clasifica en función del destino de la edificación, de la superficie edificada y el numero de pisos.

DESTINO DEL	SUPERFICIE EDIFICADA (m²)	NUMERO DE PISOS
EDIFICIO		1 2 3 4 5 6 7 o más
Habitacional	Cualquiera	ddccbaa
	Sobre 5.000	cbaaaaa
-	'¬re 1.500 y	cbbbaaa
		hbaaa

La Tabla 2 clasifica en función del destino de la edificación, número máximo de ocupantes y número de pisos.

DESTINO DEL EDIFICIO	MÁXIMO DE OCUPANTES	NUMERO DE PISOS 1 2 3 4 5 6 o más
Teatros y	Sobre 1.000	baaaaa
	Sobre 500 y hasta	bbaaaa
	hasta	ccbbaa

La Tabla 3 clasifica en función del destino de la edificación, carga combustible y número de pisos.

	_	DE CARGA STIBLE (+)	NUMERO DE PISOS
DESTINO DEL EDIFICIO	MEDIA (MJ/ m²) según BCh 1916		1 2 3 4 5 o más
	Sobre 8.000	Sobre 24.000	aaaaa
	ahre 4.000 y	Sobre 16.000 v hasta 24.000	baaaa
		10.000	cbaaa





ARTÍCULO 4.3.5

En este artículo se complementan las exigencias de resistencia al fuego para casos especiales, o se establecen limites para la valides de las tablas anteriores.

ARTÍCULO 4.3.6

Se establecen exigencias para muros cortinas y para la edificación en que este instalado este muro.

ARTÍCULO 4.3.7.

Todo edificio de 7 o más pisos deberá tener, a lo menos, una "zona vertical de seguridad" que, desde el nivel superior hasta el de la calle, permita a los usuarios protegerse contra los efectos del fuego, humos y gases y evacuar masiva y rápidamente el inmueble.

Sin perjuicio de lo establecido en el inciso anterior, todo edificio que contemple más de un piso subterráneo deberá tener, a lo menos, una "zona vertical de seguridad inferior", que permita comunicar el último nivel del subterráneo con un espacio libre exterior o con el nivel de acceso del edificio.

Sin perjuicio de los requisitos específicos que establezcan las normas técnicas oficiales correspondientes, serán exigibles para las zonas de seguridad de dichos edificios, las siguientes normas generales.

Las puertas de acceso o egreso, en todos los pisos, deberán ser de cierre automático y con resistencia a la acción del fuego, tanto la hoja como sus componentes, correspondientes a la clase F-60. Todas ellas deberán estar señalizadas con el distintivo "SALIDA DE EMERGENCIA" por la cara que corresponda.

ARTÍCULO 4.3.14

Este artículo en relación a muros cortafuego y puertas cortafuego establece:

En este tipo de muros solo estará permitido abrir vanos para dar continuidad a circulaciones verticales y horizontales, siempre que en ellos se instale un sistema de cierre que asegure como mínimo una resistencia al fuego correspondiente a la clase F-60. El sistema de cierre debe ser tal que se cierre automáticamente en caso de incendio y que permita su fácil apertura en forma manual, debiéndose volver a cerrar en forma automática.

ARTÍCULO 4.3.24

Toda edificación podrá ser subdividida en compartimentos independientes, mediante muros de compartimentación que cumplan con una resistencia al fuego F120 o superior.

En tales muros se admitirán puertas o tapas de registro, siempre que tengan una resistencia al fuego de a lo menos F-60 y, en el caso de las puertas, contemplen cierre automático.

ARTÍCULO 4.3.27

Para los efectos de este Título se entenderá por pasillo protegido aquél cuyo resguardo contra el fuego cumple las siguientes condiciones:

- 1. Está aislado con respecto a otros recintos mediante elementos con una resistencia al fuego no menor a F-120.
- 2. Las puertas y tapas de aberturas tienen una resistencia al fuego de al menos F-30 y no ocupan más del 20% de la superficie de los paramentos del pasillo.

2.2.2. MINISTERIO DE VIVIENDA Y URBANISMO - LISTADO OFICIAL DE COMPORTAMIENTO AL FUEGO DE ELEMENTOS Y COMPONENTES DE LA CONSTRUCCIÓN

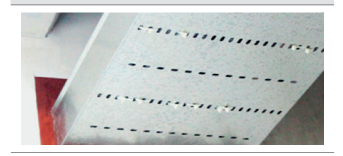
Con el objetivo de facilitar el cumplimiento de las exigencias de la OGUC, se ha elaborado un Listado Oficial de Soluciones Constructivas los cuales quedan a disposición de todos los interesados. En esta herramienta pública se difunden los valores normativos de las soluciones constructivas respaldadas por ensayos realizados de acuerdo a la reglamentación vigente.





3.1. Generalidades

PROTECCIÓN PASIVA



La que se basa en elementos de construcción que por sus condiciones físicas aíslan la estructura de un edificio de los efectos del fuego durante un determinado lapso de tiempo.

La protección pasiva corresponde a soluciones constructivas o materiales que generan un barrera física que permiten compartimentar o proteger las estructuras de la acción de un incendio durante un tiempo determinado que de acuerdo a la O.G.U.C va desde F15 hasta F180.

La finalidad de la protección pasiva contra incendios es permitir la evacuación segura de personas, acotando la acción de fuego mediante el confinamiento del siniestro, proporcionando vías de evacuación y protegiendo o retardando la acción de fuego sobre las estructuras de la edificación para minimizar el riesgo de colapso.

La protección pasiva de edificaciones se encuentra reglamentada en la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones del Ministerio de Vivienda y Urbanismo. También existe un gran número de normas chilenas e internacionales a considerar, algunas de ellas son obligatorias por la OGUC





3.2. Clasificación

SEGÚN SU FUNCIÓN

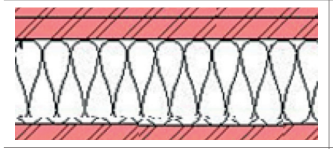
	PROTECCIÓN DE		
ELEMENTO CONSTRUCTIVO	INTEGRIDAD	PUERTA CORTAFUEGO	ESTRUCTURA
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Solución constructiva que divide dos sectores de una edificación evitando o retardando el avance del fuego a otro recinto, de forma de aumentar el tiempo disponible para la evacuación.	Elemento que busca mantener la condición de ensayo de la solución constructiva impidiendo el paso de humos, gases inflamables y Fuego, por medio de aberturas producto del paso de instalaciones propias del sistema constructivo, como bandejas de cables tuberías plásticas y metálicas, ductos de clima, dilaciones constructivas, etc., y que la cara no expuesta no se vea afectada durante un tiempo determinado.	Puerta que se instala entre dos sectores de un edificación que pertenecen a sectores compartimentados, La resistencia al fuego que debe tener es función del lugar donde se instalará y lo establecido por la reglamentación para esa ubicación. El ensayo de la puerta cortafuego, considera el herraje.	Solución constructiva o material que cubre la estructura retardando o evitando el colapso por la acción del fuego sobre ella, incrementando los tiempos de evacuación y la llegada oportuna de brigadas o bomberos para controlar el fuego.





SEGÚN MANERA DE CUMPLIR CON EL REQUERIMIENTO DE PROTECCIÓN

ELEMENTO CONSTRUCTIVO CUMPLE CON LA PROTECCIÓN AL FUEGO



Elemento constructivo cumple con el requerimiento mínimo de la reglamentación por si solo para el lugar que se encuentra y tipo de edificación o por especificaciones que forman parte del contrato.

ELEMENTO COMPLEMENTARIO AL ELEMENTO CONSTRUCTIVO PARA CUMPLIR CON LA PROTECCIÓN AL FUEGO



Elemento de protección complementario a la estructura que permite lograr que la solución constructiva cumpla con el requerimiento mínimo de la reglamentación o por especificaciones que forman parte del contrato.

SEGÚN SU RESISTENCIA AL FUEGO

La resistencia al fuego es la cualidad de un elemento de construcción de soportar las condiciones de un incendio estándar, sin deterioro importante de su capacidad funcional.

Esta cualidad se mide por el tiempo en minutos durante el cual el elemento conserva la estabilidad mecánica, la estanqueidad a las llamas, el aislamiento térmico y la no emisión de gases inflamables.

En función del ensayo realizado el elemento se clasifica como:

F0	F15	F30	F60
Duración	Duración	Duración	Duración
≥ 0 < 15	≥ 15 < 30	≥ 30 < 60	≥ 60 < 90

F90	F120	F150	F180
Duración		Duración	Duración
≥ 90 < 120		≥ 1500 < 180	≥ 180 < 240

F240	
Duración ≥ 240	





4. SOLUCIONES PARA CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS DE COMPARTIMENTACÓN

4.1. Elemento constructivo

En estos casos la resistencia mínima al fuego exigida la cumple el elemento constructivo que separa dos zonas, tales como, elementos soportantes o no soportantes, por ejemplo, muros, losas, tabiques, soluciones vidriadas, escalas y otros elementos como puertas.

Existe una gran cantidad de materiales y combinación de ellos para lograr la resistencia al fuego requerida, a continuación, algunas soluciones:

HORMIGÓN	ALBAÑILERIA DE LADRILLOS O BLOQUES DE CEMENTO	TABIQUE YESO CARTÓN	HORMIGÒN INDUSTRIALIZADO
Elementos de hormigón armado construidos en situ.	Albañilería de ladrillo, con o sin estuco.	Tabique compuesto por estructura de acero galvanizado, aislante y una o mas capas de yeso cartón.	Elementos de hormigón armado industrializado.

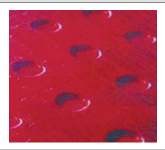




PLACA SILICATO CALCICO

Placa de silicato cálcico incombustible, monolítica y estable dimensionalmente.

PLACA DE CEMENTO REFORZADA



Placa compuesta fabricada con un núcleo de cemento reforzado y con las caras exteriores cubiertas por una chapa de acero galvanizado. anclado mecánicamente.

OXIDO DE MAGNESIO, ADITIVOS Y FIBRA DE VIDRIO



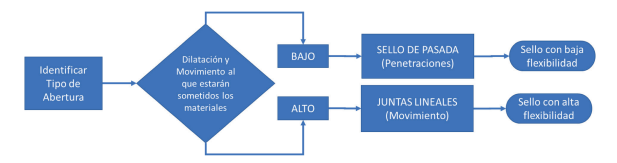
Placa conformada por óxido de magnesio y otros aditivos, reforzado con fibra de vidrio.

4.2. Sellos de pasadas (penetraciones) y de juntas lineales

Existen distintos tipos de sellos que deben colocarse en instalaciones de servicios para cerrar aberturas y asegurar barreras de resistencia al fuego. Resulta de suma importancia, desde la etapa de diseño, lograr identificar correctamente el tipo de abertura y sus condiciones de uso para seleccionar adecuadamente la mejor solución de sellado.

Se recomienda identificar:

 Nivel de dilatación y/o movimiento al que estará sometida la junta.





 Comportamiento de dilatación y resistencia al fuego de los materiales entre los cuales se debe sellar (hormigón, muro liviano, aluminio, acero, plásticos, etc.)



 Resistencia al fuego requerida en cada caso expresada en minutos.

4.2.1. PASADAS DE MUROS O LOSAS

En las edificaciones existen un gran número aberturas producidas por el paso de instalaciones de una amplia gama de materiales que atraviesan muros y losas (pasadas en plano horizontal y vertical).

Las aplicaciones más comunes son:

- Ductos y tuberías para Ventilación y Climatización.
- Sistemas Hidráulicos de alimentación, descarga y redes de control de incendios (Tuberías de cobre, acero, PVC, CPVC, Polipropileno y Polietileno).
- · Instalaciones de Gas (Tuberías metálicas).
- Cableado de Electrificación o Tuberías con cableado eléctrico (PVC Flexible, Acero).
- · Cableado de Telecomunicaciones.
- Bandejas metálicas soportantes de red de cableado.
- · Cajas de conexión eléctrica.

Para el sello de estas aplicaciones existen un gran número de soluciones que por lo general se componen de sistemas de 2 o más productos que se combinan para mantener la integridad de la solución constructiva.

Se recomienda a nivel de diseño y especificación colocar especial atención en 3 puntos:

 Identificar que los productos o sistema sean los adecuados para las dimensiones del cerramiento en cada caso. En general los productos son adecuados o especificados para dimensiones determinadas, por tanto, aun cuando se utilicen sistemas o productos con la resistencia especificada, si se encuentran fuera de sus dimensiones máximas no podrán garantizar la resistencia esperada.



- Comportamiento al fuego de los materiales entre los cuales se hará el sello. En muchos casos el material a sellar es susceptible de ser consumido/reducido por el fuego lo que implica la necesidad de que el sellador reaccione ante ello y sea capaz de rellenar.
 - de ser consumido/reducido por el fuego lo que implica la necesidad de que el sellador reaccione ante ello y sea capaz de rellenar el volumen en presencia al fuego. Quizá el ejemplo más claro sea el sello alrededor de tuberías donde el comportamiento al fuego de una tubería metálica y una tubería plástica tradicional son muy distintos, manteniendo y perdiendo volumen respectivamente. Para sellar alrededor de una tubería plástica tradicional es imprescindible contar con un sellador que aumente su volumen en presencia del fuego, de lo contrario, aun cuando sea un sellador que soporte la cantidad de minutos requeridos, al momento de un eventual presencia de fuego no podrá reaccionar y cerrar el espacio vacío que dejará la tubería al reducirse. Eso hará que el fuego pase en la abertura que se creará entre los restos de la tubería y el sellador.
- Identificar claramente los productos/sistemas que efectivamente están certificados bajo norma nacional o internacional para las aplicaciones específicas y resistencia en minutos requeridas en cada caso.

Los productos más comunes que forman parte de sistemas para sellos de pasada son:

- · Espuma de Poliuretano Ignífuga.
 - De acuerdo a su comportamiento al fuego existen 3 clasificaciones para las espumas de poliuretano aceptadas a nivel internacional y también con base en la Norma Alemana DIN 4102 Parte 1:
 - B1: Baja Flamabilidad.
 - B2: Flamabilidad Regular / Media.
 - B3: Alta flamabilidad.
 - Con base en ello las únicas espumas que son potenciales de recibir una certificación de resistencia al fuego son B1. Se recomienda identificar que el producto que se está especificando o aplicando sea B1.
 - De igual forma, no todas las espumas B1 en el mercado son del mismo grado de calidad y por ello existen productos grado B1 que sí cumplen con la normatividad y cuentan con certificaciones y otros que aun siendo B1 no cumplen con lo requerido.

- En resumen:
 - Se recomienda especificar e instalar espumas de poliuretano que cumplan con las siguientes condiciones: Clasificación B1 al fuego, que cuenten con certificaciones de cumplimiento de normas o ensayos independientes que certifiquen su resistencia al fuego en los minutos requeridos para cada aplicación.
 - Collarín Intumescente para Tuberías.
 - Banda o Camisa Intumescente para Tuberías.
 - Masilla Intumescente.
 - Selladores Elastoméricos.
- Selladores acrílicos intumescentes con la capacidad al menos de elevar su volumen 1:4 en presencia del fuego lo que le permite rellenar espacios entre los materiales previniendo el cruce del fuego a otros compartimentos de la edificación.
- Existen productos intumescentes tradicionales y algunos con grafito de prestaciones superiores.
 - Lana de Roca de Alta Densidad.
 - Recubrimientos Elastoméricos.
- Recubrimientos (pintura) de características intumescentes, lo que le permite elevar su volumen al menos 1:4 en presencia del fuego, lo que le permite rellenar espacios entre los materiales previniendo el cruce del fuego a otros compartimentos de la edificación.

4.2.2 JUNTAS LINEALES

En las edificaciones existen juntas lineales generadas en la unión de dos elementos o por requerimientos del proyecto de estructura como son las juntas de dilatación, cuando estas se encuentran ubicadas en elementos que conforman una compartimentación debe ser selladas y mantener su funcionalidad durante un incendio.

Son juntas tradicionales para conexión de materiales, absorber dilatación y/o movimientos de la edificación pero que deben tener resistencia al fuego.





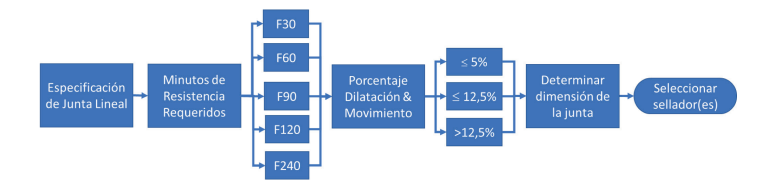
Las aplicaciones más comunes son:

- · Sellos entre puertas cortafuego y muro.
- · Juntas de dilatación en muros de hormigón.
- Juntas de transición de muros de hormigón a muro ligero (material cementicio o base yeso).
- Juntas entre muros ligeros (material cementicio o base yeso).
- · Bloques de concreto aireado.
- Sellos de Dilatación entre materiales metálicos y hormigón.

Al igual que para los sellos de pasada es posible utilizar un producto o una combinación de productos para cada solución constructiva. Se recomienda especificar soluciones cumplan e idealmente estar certificadas en dos sentidos:

- Soportar movimiento y dilatación requerida. Se sugiere utilizar selladores flexibles certificados para capacidad de movimiento/deformación de 25%.
- Soportar los minutos especificados de resistencia al fuego para la aplicación y materiales requeridos.

Es importante mencionar que la dimensión de la junta y la combinación de materiales tienen una incidencia en la resistencia al fuego del sellador, por tanto, un mismo sellador puede tener valores mayores o menores de minutos de resistencia en función de la dimensión de junta. En ese mismo sentido en función de la combinación de materiales.

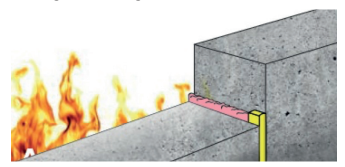




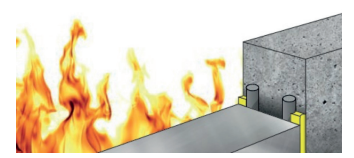


Las combinaciones de materiales a sellar más comunes son:

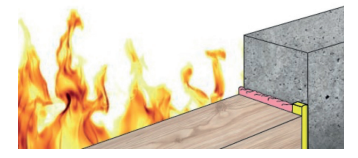
• Hormigón - Hormigón.



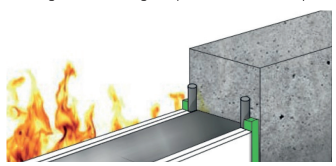
· Hormigón - Metal.



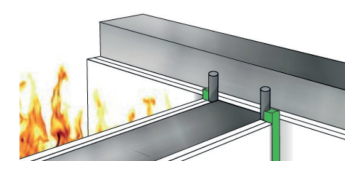
· Hormigón - Madera.



· Hormigón - Muro Ligero (Yeso / Cementicio).



• Muro Ligero - Muro Ligero.





Resulta crítico que tanto a nivel de diseño como de instalación se asegure de utilizar el material adecuado en la dimensión de junta requerida para obtener los minutos de resistencia esperados.

Los productos más comúnmente utilizados solos o en combinación son:

- Sellador de Silicona Neutra con resistencia al fuego.
 - Cuenta con capacidad de movimiento de 25%.
- Sellador de Polímero Híbrido (conocido también como MS o SMP) con resistencia al fuego.
 - Cuenta con capacidad de movimiento de 25%.
 - Puede aplicarse sobre superficies húmedas.
 - Pintable.
- · Sellador Acrílico.
 - Cuenta con capacidad de movimiento igual o menor a 12,5%.
 - Pintable.
- Espuma de Poliuretano Ignífuga (B1.)
 - Con capacidad de movimiento menor a 5%.
 - Se utiliza en muchos casos como respaldo de junta o refuerzo para el sellador flexible (colaborando a aumentar la resistencia al fuego).

Nota: los valores indicados son referenciales

4.2.3. ERRORES MÁS COMUNES OBSERVADOS EN LA PRÁCTICA

- Falta de diseño y especificación de la totalidad de sellos requeridos. En consecuencia, en obra muy comúnmente solo se aplican a un número limitado de juntas y se deja una amplia cantidad de aberturas sin ser selladas. Por lo tanto, no se consigue la requerida compartimentación de los espacios o la protección de muros y losas al fuego.
- Selección de un sellador inflexible para una junta o cerramiento con alto movimiento. Aun cuando se seleccione un sellador adecuado en términos de su resistencia al fuego, si éste se ve superado en la flexibilidad requerida, eventualmente se fracturará dejando una abertura a través de la cual podría filtrarse humo y fuego.
- Errores en la dimensión de juntas flexibles. La dimensión de la junta incide tanto en su capacidad de movimiento como en su nivel de resistencia al fuego. Aun cuando un sellador flexible determinado pueda tener una resistencia al fuego suficiente o incluso sobrada, dicha resistencia será variable en función de la dimensión de la junta. Por esta razón es crítico, tanto a nivel de diseño como de ejecución, que las dimensiones de la junta sean las adecuadas para obtener el resultado deseado.
- Aplicación/Especificación de Espuma de Poliuretano Inflamable. Es común encontrar que, por falta de conocimiento, se instala espuma distinta a grado B1 que naturalmente no cuenta con ninguna certificación de su resistencia al fuego y que en sentido opuesto podría colaborar con aumentar el volumen de fuego en caso de incendio.





	ESPUMA DE POLIURETANO IGNIFUGA	COLLARIN INTUMESCENTE	LANA DE ROCA DE ALTA DENSIDAD	SELLO ELASTOMERICO	SELLADORES FLEXIBLES A BASE SILICONA, ACRÍLICO O HÍBRIDOS
	Pod J	Community of the same of the s			
-	Espuma de poliuretano ignifuga; altamente expansible.	Collarines intumescentes prefabricados compuestos de una carcasa metálica y material intumescente sólido.	Lana de roca de alta densidad que resiste temperaturas sobre 1000°	Sello elastomérico especialmente para uso en juntas de dilatación y muros cortina.	Sellador de silicona que proporciona una excelente capacidad de movimiento para las juntas de construcción y aplicaciones de pasos múltiples. Ventajas del sistema





4.2.3. PROYECTO DE INTEGRIDAD PARA UNA EDIFICACIÓN

Para cualquier edificación de contemple compartimentación, se debe realizar un proyecto que garantice esta compartimentación tanto en aberturas producidas por el paso de instalaciones tales como ductos, tuberías metálicas, tuberías plásticas, bandejas, entre otros que cruzan elementos constructivos, como en juntas lineales generadas en la unión de dos elementos o por requerimientos del proyecto de estructura como son las juntas de dilatación.

El estudio de la solución propuesta debe al menos considerar:

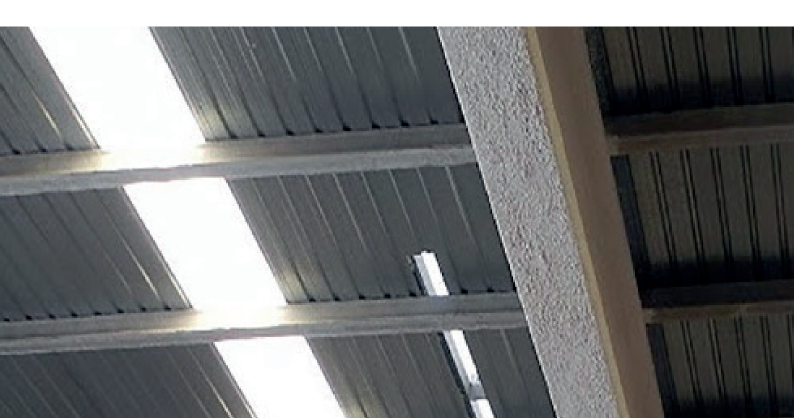
- El elemento que se penetra (muro, losa, tabique, otros).
- El elemento penetrante (tuberías, bandejas eléctricas, otros)
- La resistencia al fuego requerida.
- La adherencia con el sustrato y el elemento que cruza.
- · La dilatación de los materiales.
- El movimiento esperado en la junta.
- El comportamiento dinámico esperado de los materiales a sellar ante el calor/fuego.

4.3. Puertas cortafuego

La Ordenanza General de Construcciones, establece que para la protección pasiva contra incendios en puntos de compartimentación cuenten con puertas cortafuego que permitan dar continuidad al transito de las personas en el caso de emergencia, permitiendo una evacuación expedita de estas a través de sus herrajes (artículos 4.3.7 y 4.3.14) de forma independiente de su materialidad y tipología que brinden una prestación de escape.

Sin embargo, no todas las puertas cortafuego necesariamente deben ser de escape, pudiendo entregar otro tipo de prestaciones dependiendo de su diseño, el cual se proyecta según el funcionamiento del recinto protegido.

Todas las puertas cortafuego deben pasar por un proceso de validación, a través de un ensayo de resistencia al fuego bajo la norma NCh935-2, procedimiento por el cual se clasifican dependiendo del resultado en: F-15, F-30, F-60, u otra de las establecidas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS







Nota: Existen puertas de 2 hojas con doble sentido de apertura



Nota: En Chile solo existe protocolo de certificación de puertas de abatir







5.1. Encajonar la estructura con material que cumpla con la resistencia al fuego exigida

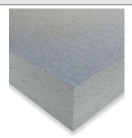
En este caso la resistencia al fuego de la estructura se logra encajonándola complemente con un material que cumpla con la exigida, este caso es común en estructura metálica.

PLACA SILICATO CALCICO	PLACA DE CEMENTO REFORZADA	PLACA DE YESO CARTÓN CON CARAS DE CARTÓN	OXIDO DE MAGNESIO, ADITIVOS Y FIBRA DE VIDRIO
Placa silicato calcico placa de cemento reforzada placa de yeso cartón con caras de cartón oxido de magnesio, aditivos y fibra de vidrio.	Placa compuesta fabricada con un núcleo de cemento reforzado y con las caras exteriores cubiertas por una chapa de acero galvanizado. anclado mecánicamente.	Placa compuesta por un alma de yeso enriquecida con fibra de vidrio y caras revestidas con láminas de cartón.	Placa conformada por óxido de magnesio y otros aditivos, reforzado con fibra de vidrio.





PLACA YESO CARTÓN CARAS CON FIBRA DE VIDRIO



Placa compuesta por un alma de yeso enriquecida con fibra de vidrio y caras revestidas con un velo de fibra de vidrio.

Para la selección del producto se debe considerar:

- Elemento que encajonar
- Masividad
- · La resistencia al fuego requerida
- Considerar el peso de la solución en el cálculo estructural





5.2. Recubrir la estructura con material que permita cumplir con la resistencia al fuego exigida

En este caso la resistencia al fuego de la estructura se logra cubriendo complemente con un material el cual se aplica un espesor definido de acuerdo a la masividad de la estructura para que cumpla con la exigencia de acuerdo al tipo de proyecto, este caso es común en estructura metálica.

Para la selección del producto se debe considerar:

- · Elemento que recubrir.
- · Masividad.
- · La resistencia al fuego requerida.
- · Adherencia con el sustrato.
- Se debe considerar el peso en el cálculo estructural.

MORTERO PROYECTABLE FIBROSO



Revestimiento proyectable fibroso, fabricado en base a fibras minerales, ligantes hidráulicos inorgánicos y aditivos.

MORTERO PROYECTABLE BASE VERNICULITA



Revestimiento proyectable premezclado fabricado en base a vermiculita, ligantes hidráulicos minerales y aditivo.

CERÁMICA NO INTUMESCENTE



Producto cerámico no intumescente, que absorbe el calor en base a reacciones endotérmicas que generan una capa reflectante de alta resistencia.

PINTURA INSTUMESCENTE



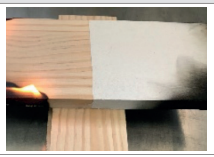
Material que se dilata al estar expuesto al calor de un fuego y forma una barrera aislante en forma de burbujas de gas inerte que retrasan la propagación de las llamas y la combustión.

MORTERO LANA DE ROCA



Mortero compuestos de lana de roca, cemento como único ligante hidráulico y otros aditivos.

PINTURA IGNIFUGA



Recubrimiento ignífugo especializado y certificado para retardar la propagación del fuego en la madera.









Dada la gran variedad de productos que existen en el mercado de diferentes compuestos y servicios, para la instalación se recomienda consultar las fichas de los fabricantes y realizar el trabajo con personal capacitado.

Para todas las soluciones que se instalen al menos se debe:

- Verificar que el producto sea el especificado.
- Que el sustrato especificado no se haya modificado.
- Verificar que superficie de contacto estén libres de polvo, humedad o aceites en instalación de forros y recubrimientos.
- Contar con la iluminación necesaria.
- Contar con banquetas o escalas si son necesarias.



2. PRODUCTOS RELACIONADOS



A continuación se informa sobre productos relacionados a la temática de la presente Edición Técnica. La información aquí publicada es aportada por cada una de las empresas, por tanto, dichos contenidos son de exclusiva responsabilidad de cada una de ellas.





CEREFIRE X200

Pinturas de Alta Calidad



CHILCORROFIN

Web: www.chilcorrofin.cl Teléfono: +56 2 2584 9200 Mail: info@codelpa.cl

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Revestimiento intumescente base solvente, desarrollado para la protección del acero expuesto directo al fuego, retardando el colapso de las estructuras. El Cerefire X-200 protege para factores desde F-15 hasta F-90, dependiendo de la masividad de la estructura.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



- · Número de componentes: 1.
- · Color: Blanco Invierno
- % Sólidos en volumen: 55 %
- Rendimiento por mano: 10,4 m²/gl a 200 um espesor seco.
- Tiempo entre manos de pintura: mínimo 5 horas, máximo no tiene.
- · Tiempo Curado: 3 4 días
- · Terminación: Mate.
- Aplicación: Brocha, rodillo, pistola convencional y equipo airless.
- Formato: balde con 4 galón
- El valor de la masividad es fundamental para determinar el espesor a aplicar según factor de protección



DOCUMENTO	DESCARGA
HT de Cerefire X200	PDF
HDS de Cerefire X200	POF



RETARDANT 77

Pinturas de Alta Calidad



CHILCORROFIN

Web: www.chilcorrofin.cl
Teléfono: +56 2 2584 9200
Mail: info@codelpa.cl

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Revestimiento para madera base agua formulado en base a una emulsión de acrílica modificada y aditivos especiales que le brindan propiedades ignífugas para proteger la madera, retardando la propagación del fuego y su carbonizado.

Está disponible en Barniz natural y Esmalte blanco. No se amarilla y posee excelente adherencia sobre madera.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



- · Número de componentes: 1.
- Color: Barniz natural Incoloro y Esmalte blanco
- Terminación: Satinada (Barniz natural); Mate (Esmalte blanco)
- % Sólidos en volumen: 37%
- Rendimiento por mano: 31 m²/gl a 120 um espesor húmedo
- Tiempo entre manos de pintura: 2- 48 horas
- Tiempo curado: 24 horas
- Exposición: Barniz natural de uso interior y exterior protegido; Esmalte blanco de uso interior y exterior
- Aplicación: Brocha, rodillo, pistola convencional y airless
- Formato: 1 gl y tineta (5 gl)
- · Limpieza de equipos: Agua



DOCUMENTO	DESCARGA
TDS de Retardant 77	PDF
HDS de Retardant 77	POF
Folleto Retardant 77	POF







JOTUN

Web: www.jotun.com
Teléfono: +56 2 2584 9200
Mail: info@codelpa.cl

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Es un recubrimiento intumescente acrílico, de bajo espesor, base agua de un componente. Diseñado como sistema de protección reactiva contra el fuego en estructuras de acero para proteger hasta 90 minutos en un amplio rango de secciones de vigas y columnas tipo I.

Puede usarse como capa intermedia o de acabado en ambientes de no inmersión.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



- Número de componentes : 1
- · Color: Blanco
- % Sólidos en volumen: 71 +/- 3 %
- · Diluyente: Agua potable
- · Tiempo entre manos de pintura: mínimo 6 horas
- · Aplicación: Equipo airless, Brocha
- El valor de la masividad es fundamental para determinar el espesor a aplicar según factor de protección



DOCUMENTO	DESCARGA
HT de SteelMaster 600WF	PDF
HDS de Steelmaster 600WF	PDF





STEELMASTER 1200WF



JOTUN

Web: www.jotun.com
Teléfono: +56 2 2584 9200
Mail: info@codelpa.cl

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



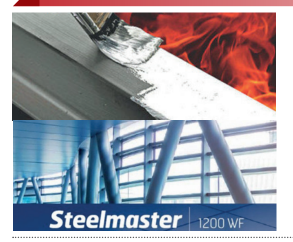
Es un recubrimiento intumescente acrílico, de bajo espesor, base agua de un componente. Diseñado como sistema de protección reactiva contra el fuego en estructuras de acero para proteger hasta 180 minutos en un amplio rango de secciones de vigas y columnas tipo I.

Puede usarse como capa intermedia o de acabado en ambientes de no inmersión.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



- · Número de componentes: 1
- · Color: Blanco
- % Sólidos en volumen: 69+/-3 %
- · Diluyente: Agua potable
- · Tiempo entre manos de pintura: mínimo 6 horas
- · Aplicación: Equipo airless, Brocha
- El valor de la masividad es fundamental para determinar el espesor a aplicar según factor de protección



DOCUMENTO	DESCARGA
HT de SteelMaster 1200WF	PDF
HDS de Steelmaster 1200WF	PDF





IGNIVER

EDICIONES TÉCNICAS Nº34



COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCÁN S.A.

Web: www.volcan.cl
Teléfono: 600 399 2000
Mail: asistencia@volcan.cl

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



IGNIVER

IGNIVER: Mortero preparado en base yeso, vermiculita y aditivos especiales, formulado especialmente para la protección frente al fuego de estructuras metálicas entre 15 y 180 minutos (certificado 1.527.335 DICTUC), protección frente al fuego de forjados mixtos hormigón – chapa colaborante y estructuras de hormigón.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



El mortero IGNIVER se aplica por vía húmeda mediante máquina de proyección. Consultar la tabla de masividades para determinar el espesor de aplicación en cada caso www. volcan.cl/igniver.

- La superficie a proyectar deberá estar limpia de polvo, grasa y óxido.
- El acabado final puede ser rugoso o alisado, y permite como acabado final la aplicación de pinturas.
- · No es necesaria la utilización de malla metálica.
- · Se recomienda su uso en interiores.
- La temperatura recomendada de aplicación se encuentra entre 5 °C y 40 °C.
- Rendimiento aprox: 7 [kg/m²/cm]



DOCUMENTO	DESCARGA
Ficha Técnica y Hoja de Seguridad	PDF
Tabla de Espesores	PDF





SELLO ESPUMA F120



COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCÁN S.A.

Web: www.volcan.cl
Teléfono: 600 399 2000
Mail: asistencia@volcan.cl

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



SELLO ESPUMA F120: Espuma de poliuretano ignífuga, monocomponente, utilizada para sellar espacios generados por el paso de instalaciones o dilataciones, impide el paso de humos y gases que se producen durante un incendio.

SELLO ESPUMA F120

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



PRESENTACIÓN: Caja de 12 unidades de 750 ml.

USOS: Sello Espuma F120 es un producto formulado para:

- · Sello de materiales.
- Relleno de juntas en puertas y ventanas.
- Sello en pasadas de cañerías de agua y ductos eléctricos.
- Apoyo, montaje y fijación de paneles.
- Aplicaciones que considere relleno donde se requiera limitar el paso de humo y gases que se producen durante un incendio.
- Aplicable con temperaturas de operación entre -40°C y 100°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Secado a temperatura ambiente.
- Densidad: 20 a 30 kg/m² aprox.
- · Aspecto: Espuma.
- Duración: 12 meses, almacenado a temperaturas entre 5°C y 25°C.
- Ensayo de Resistencia al Fuego: Informe N°1.357.765/2019
 IDIEM. Clasificación F120 (dilatación en tabiques)
- Temperatura de aplicación entre 5 °C y 35°C
- No contiene gases que afecten la capa de ozono (CFC: Clorofluorocarbonos/HCFC: Hidro clorofluorocarbonos).
- · Comportamiento al fuego del material

DOCUMENTO	DESCARGA
Ficha Técnica y Hoja de Seguridad	PDF





VOLCÁN SELLOS DE PASADA



COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCÁN S.A.

Web: www.volcan.cl
Teléfono: 600 399 2000
Mail: asistencia@volcan.cl

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VOLCAN SELLOS DE PASADA

VOLCÁN SELLOS DE PASADA: Línea de productos que permiten conformar soluciones certificadas para el tratamiento de perforaciones por pasadas de instalaciones a través de muros, tabiques y losas, permitiendo así poder asegurar la integridad y estanqueidad del elemento ante el fuego.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



Soluciones que permiten cumplir con los requerimientos y exigencias que tenga el proyecto respecto de la protección al fuego en perforaciones a través de elementos constructivos, ya que cuentan con ensayos UL de resistencia al fuego para validar su comportamiento, con configuraciones que permiten hasta 240 minutos de protección.

El mix de productos a utilizar dependerán de:

- La resistencia al fuego a cumplir (F)
- Del elemento penetrado (muro, losa, tabique, etc)
- El elemento penetrante (ducto (PVC o metálico, cables, escalerilla, TDA, etc)

Con esta información se determina la solución con certificación UL más apropiada. Los productos cumplen esta función ya sea mediante tecnologías intumescentes, ablativas y/o de aislación térmica, mediante sellos, cintas y aislación con lana mineral, combinados según la solución a implementar.



DOCUMENTO	DESCARGA
Fichas Técnicas	PDF





VOLCOMETAL

COMPAÑÍA INDUSTRIAL EL VOLCÁN S.A.

Web: www.volcan.cl Teléfono: 600 399 2000 Mail: asistencia@volcan.cl

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



COGLASS tructura de acero galvanizado, desde F15 a F180.

Las soluciones constructivas y aislación de lana de vidrio Volcometal, compuestas por AISLANGLASS o lana mineral placas de Volcanita (ST, RH, AISLAN, permiten configurar RF, XR, XRRH, Habito), VOL- tabiques que funcionan como o fibrocemento elementos de compartimenta-VOLCANBOARD sobre una es- ción, con resistencias al fuego

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



puesta por una estructura de ventilados). Estas soluciones acero galvanizado, con aislación de lana de vidrio AISLAN- Listado de soluciones cons-GLASS o lana mineral AISLAN tructivas disponible en el sitio y revestida con placas de VOL- web: www.volcan.cl, donde se CANITA, VOLCOGLASS, o fi- puede revisar y seleccionar la brocemento VOLCANBOARD. solución más apropiada para La resistencia al fuego de un el requerimiento, considerando elemento para compartimentación, depende de todos los · Resistencia al fuego elementos que lo componen, · Espesor y cuya configuración ha sido · Uso: interior o exterior validada mediante ensaye se- · Otros parámetros: altura, aislagún norma NCh 953 parte 1. aplicaciones en divisorios verticales y horizontales (cielo-te-volcan.cl

Solución constructiva, com- chumbre, y entrepisos o pisos pueden ser consultadas en el los requisitos de:

- ción acústica, terminación, etc.

Volcán cuenta con más de 130 No obstante lo anterior, puede soluciones ensayadas para contactarnos para una asesoría más especifica a: asistencia@



DOCUMENTO	DESCARGA
Listado de soluciones constructivas con certificación respecto de su resistencia al fuego.	PDF
Soluciones de compartimentación mediante tabiquería	PDF
Manual Tabique Volcometal	PDF
	CDI

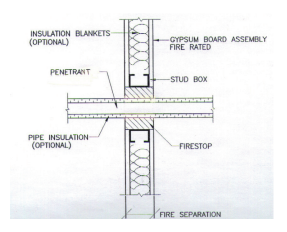


CORTAFUEGOS peritaje & ingeniería

CORTAFUEGOS INGENIERÍA

Web: www.cortafuegos.cl
Teléfono: +56 9 3883 2838
Mail: contacto@cortafuegos.cl

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



En Chile se permite validar la resistencia al fuego (RF) de sistemas constructivos mediante i) ensayos RF, o ii) estudios de asimilación hechos por profesionales especialistas. Los estudios de asimilación se basan en referencias de ensayos previos, y permiten resolver de un modo ingenieril las múltiples necesidades e interminables configuraciones constructivas posibles sin tener que ensayarlas todas o repetir ensayos ya hechos en el extranjero. Son aplicables a pinturas intumescentes, morteros proyectados, panelerías livianas, sellos de penetración, puertas cortafuegos, elementos vidriados, y un largo etc.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



Se usan en 2 situaciones:

- Productos o configuraciones ensayadas en el extranjero: se realiza un juicio sobre si lo que se hizo en el extranjero es equivalente a lo que se haría acá. De ser así la asimilación permite validar los resultativos sin tener que repetir los ensayos.
- Modificación de una configuración ya ensayada: por ejemplo, cambio de espesores de placas, del tamaño o distanciamiento de montantes/pies derechos, adición de nuevos productos, cambios de aislantes interiores, entre otros. Esto es un problema al que muchas veces se enfrentan en obra empresas de arquitectura, proveedores de materiales, inmobiliarias o constructoras, y en este caso el estudio de asimilación realiza un juicio técnico respecto a si es posible validar esas modificaciones.





ESTUDIOS DE CARGA COMBUSTIBLE

CORTAFUEGOS peritaje & ingeniería

CORTAFUEGOS INGENIERÍA

Web: www.cortafuegos.cl
Teléfono: +56 9 3883 2838
Mail: contacto@cortafuegos.cl

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Un estudio de carga combustible es la estimación de la cantidad máxima de energía que un incendio podría producir al quemarse todos los contenidos combustibles existentes. Con esto se tiene una idea nominal de que tan "grande/largo" sería ese incendio.

Este cálculo es respecto al total de energía y también por unidad de superficie, y en este caso se habla de densidad de carga combustible.

Los estudios son solicitados por las direcciones de obras municipales al momento de hacer recepciones, Seremis, u otras entidades.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



La legislación chilena (OGUC) los ocupa para clasificar los recintos y con eso definir las exigencias de resistencia al fuego.

- En sencillo: Evalúa qué clasificación "F" necesita el edificio en análisis. Incendios "más grandes" demandarán mayor protección.
- Además, la información obtenida permite influir en aspectos arquitectónicos: se puede compartimentar las cargas combustibles más grandes en espacios definidos y con eso priorizar la protección en esas zonas, sin tener que el mismo requerimiento en el resto del recinto. Esto no solo enfoca de mejor forma seguridad, sino que permite generar ahorros importantes de protección que se vuelve innecesaria en términos normativos.





COLLARINES CORTAFUEGO



INGAL INGENIERÍA

Web: www.ingal.cl

Teléfono: +56 9 9884 8168

Mail: gerencia.comercial@ingal.cl

f in o

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



El collarín cortafuego están formado por una carcasa metálica de 0,7 mm de espesor de acero galvanizado o 0,5 mm en acero inoxida-ble a la que se adhieren láminas de grafito intu-mescente de 2,5 mm de espesor de 30 o 60 mm de ancho, en función del diámetro del collarín.

La banda de grafito intumescente se expande en presencia del fuego, obturando el agujero que ocupa el plástico y evitando el paso de humo y llamas entre distintos sectores de incendio.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



Los Collarines Cortafuego han sido ensayados sobre tabique rígidos y tabiques flexibles y sobre forjados.

El Collarín ha sido ensayado para diferentes tuberías termoplásticas como son: PVC-U, PVC-C, PE-HD, PE, ABS, SAN + PVC, PP-R, etc.

El Collarín ha sido ensayado según normativa europea UNE EN 1366-3 y posee marcado CE con número de ETA-17/0676 (EAD).



DOCUMENTO	DESCARGA
FT Collarín Cortafuego	PDF





MORTERO IGNÍFUGO



INGAL INGENIERÍA

Web: www.ingal.cl

Teléfono: +56 9 9884 8168

Mail: gerencia.comercial@ingal.cl

 $(\mathbf{f})(\mathbf{in}) \textcircled{1}$

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



El Mortero para protección de túneles, compuesto de de roca, cemento y material refractario en pequeñas lana proporciones, ha sido diseñado específicamente para la protección contra el fuego en industrias.

Su aspecto final es un bloque monolítico, altamente resis tente a la erosión y a ambientes semiexpuestos o parcial mente cubiertos.

El Mortero está fabricado con componentes inorgánicos como es la lana de roca, clasificada según Directiva Europea 67/548 CEE, como Xi; R.38 (sustancias exentas de todo riesgo para la salud).

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



El Mortero para protección de túneles, ha sido ensayado en laboratorios oficiales acreditados por ENAC o entodad internacional similar y bajo a la normativa UNE EN, ASTM o análoga.

Así mismo, se han realizado ensayos a escala real en túneles y bajo condicionantes especificamente restrictivos, omo son los test ejecutados bajo Curva de Hidrocarburos Mayorada, la curva RWS o la americana UL.



DOCUMENTO	DESCARGA
FT Mortero Ignífugo	PDF





SELLOS CORTAFUEGO



INGAL INGENIERÍA

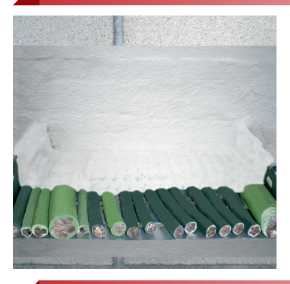
Web: www.ingal.cl

Teléfono: +56 9 9884 8168

Mail: gerencia.comercial@ingal.cl

(f) (in) (in)

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Cuando es un requisito que el sistema eléctrico se mantenga en perfecto funcionamiento durante un incendio, es necesario proteger adecuadamente los cables que conforman las instalaciones eléctricas.

Para la perfecta sectorización de las bandejas de cables existe el sistema de sellado utilizando lana de roca de alta densidad junto con un recubrimiento ablativo.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA



Es el método más común para este tipo de instalaciones eléctricas.

Consiste en colocar a presión lana de roca de 145 Kg/m3 de densidad en distintos espesores, dependiendo la resistencia al fuego exigida, y posteriormente aplicar mediante pistola airless, brocha o rodillo 1,5 mm Pasta de Juntas Preparada, por ambas caras. Este sistema es válido para pasos de bandejas en tabiques y forjados.





DOCUMENTO	DESCARGA
FT Sellos Cortafuego	PDF









FP404 FIRESEAL RETARDENT PU FOAM

BOSTIK

Web: www.bostik.com Teléfono: +56 9 7993 5101 Mail: sac@bostik.com



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





Bostik FP404 FIRE RETARDENT PU FOAM es una espuma de poliuretano de 1 componente, pintable. Entrega una resistencia al fuego de hasta 120 minutos, en sus 2 presentaciones, para aplicación manual y con pistola.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA

Bostik FP404 FIRE RETARDENT PU GUN FOAM Beneficios está desarrollado específicamente para el sellado y · Comportamiento al fuego B1 relleno resistente al fuego de juntas y uniones. Este · Probado según la norma EN 1366-4 poliuretano profesional rellena y fija la espuma con · Para uso en juntas de 5 mm a 30 mm de ancho una estructura de células finas, proporcionando un · Rápida aplicación alto estándar de aislamiento térmico y acústico. • Libre de adherencia después de 8 a 12 minutos Resistencia al fuego probada según la norma EN 1366-4 hasta 60 minutos en perforaciones de 20 mm de ancho. En combinación con Bostik FP402 FIRESEAL SILICONA, Bostik FP405 FIRE RETARDENT PU FOAM proporcionará hasta 180 minutos de resistencia al fuego en una perforación de 40mm de ancho. En combinación con Bostik FP403 FIRESEAL HYBRID, Bostik FP404 FIRE RETARDENT PU FOAM proporcionará hasta 240 minutos de resistencia al fuego en una perforación de 40mm de ancho.

TECHNICAL DA	TA	
Application temperature		+5°C to +35°C
Base		Polyurethane
Closed cells		± 70%
Curing time		80 – 100 minutes
Cutting time	FEICA TM1005	20 - 40 minutes
Density		15 - 20 kg/m³
Fire behaviour	DIN 4102-1	B1
Tack free time	FEICA TM1014	10 - 12 minutes
Temperature resistance		-40°C to +90°C
Thermal conductivity		30 - 35 mW/m.k
Yield	FEICA TM1003	750 ml = 40 - 45 litre



DOCUMENTO	DESCARGA
Ficha técnica formato pistola	PDF
Ficha técnica formato manual	PDF





FP403 FIRESEAL HYBRID



BOSTIK

Web: www.bostik.com Teléfono: +56 9 7993 5101 Mail: sac@bostik.com



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Bostik FP403 FIRESEAL HYBRID es un sellador híbrido ignífugo, elástico y pintable. Resistente al fuego hasta 4 horas en juntas lineales (de movimiento).

2. INFORMACIÓN TÉCNICA

FP403 FIRESEAL Bostik HYBRID ha desarrollado específicamente para el sellado resistente al fuego de las juntas de conexión y · Certificado para uso en vidrios EN 15651-2: G- CC expansión en la construcción, que en caso de · Pintable incendio, deben tener una cierta resistencia al · No es corrosivo para los metales fuego y evitar la propagación del fuego, el humo · Resistente a los rayos UV, al agua y a la intemperie y los gases tóxicos. Además está certificado para juntas horizontales, conexión de suelo/techo con pared, marcos de madera y acero, sustratos pétreos y todas las aplicaciones de metal. Resistencia al fuego probada según la norma EN 1366-4 hasta 240 minutos en una junta de 30 mm de ancho.

Beneficios

- Movimiento de la junta de hasta un 25%
- Certificado EN 1366-4

- sido · Certificado para uso en fachadas EN 15651-1: F-EXT-INT- CC

TECHNICAL DAT	B-3	
100 % modulus	DIN 53504 S2	0,49 N/mm²
Application rate	@ Ø 4 mm/4 bar	115 g/min
Application temperature		+5°C to +40°C
Base		Neutral silicone
Curing time	@ +23°C/50% RH	2-3 mm/24 hours
Density	ISO 1183-1	1,48 g/ml
Elongation at break	DIN 53505/ ISO 868	350%
Flow	ISO 7390	< 2 mm
Joint movement		25%
Shore A hardness	DIN 53505	24
Skin formation	DBTM 10.00	10 minutes @ +23°C/50% RH
Temperature resistance		-40°C to +120°C
Tensile strength	DIN 53504 S2	0,96 N/mm²



DOCUMENTO	DESCARGA
Ficha técnica	PDF
Brochure Fire Resistance	PDF







FP311 INTUMESCENT GRAPHITE

BOSTIK

Web: www.bostik.com Teléfono: +56 9 7993 5101 Mail: sac@bostik.com



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Bostik FP 311 INTUMESCENT GRAPHITE es un sello intumescente mono componente retardante al fuego, diseñado para cerrar perforaciones mayores dejados por tuberías y aislamientos combustibles. Puede alcanzar una resistencia al fuego de hasta 4 horas.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA

Bostik FP 311 INTUMESCENT GRAPHITE es una formulación de alta especificación diseñada para evitar la propagación del fuego, el humo y los gases a través de aberturas en paredes y suelos. Su base agua, contiene una alta concentración de grafito que se expande cuando se somete al fuego y cierra las aberturas alrededor de tuberías combustibles (por ejemplo, PVC) o tuberías metálicas equipadas con aislamiento combustible. La activación térmica tiene lugar a 150°C cuando el material se intumesce para evitar la propagación del fuego, el humo y los gases a través de las aberturas hasta por 4 horas. Además ofrece un muy buen aislamiento acústico.

Beneficios

- Resistencia al fuego de hasta 4 horas
- · Alto aislamiento acústico
- Pintable

- Certificado EN 1366-3
- Certificado CE según ETAG 026 parte 2
- Adecuado para la mayoría de las superficies, incluyendo hormigón, ladrillos, acero, madera, yeso, PVC y la mayoría de las superficies no porosas
- Curado rápido, sin pegajosidad después de 1 hora

Technical data	
Base	Water based graphite filler
Application temperature	+4°C to +30°C
Density	Approx. 1.55 g/ml
Flash point	None
Tack free	Max. 60 minutes
Skin formation	Max. 30 minutes
Curing time	3 to 5 days depending on thickness and temperature
Expansion rate	1:16
Movement capability	12.5% (ISO 11600)
Durability	Class Z2
Packaging	Cartridge 310 ml
Colour	Anthracite
Article number	30614867
Packed per	12 cartridges
Pallet quantity	1248

Bostik FP 311 Intumescent Graphite		
AdvanceMassed 1. Commission 1. Segment and reference and reference 1. Explained invalidation 1. In the commission of the commission of the commission 1. In the commission of the commission of the commission 1. In the commission of the commi	44	
ботишения информации примент он и учение об без, и темпе или примен Утоград, предпету и по вытей инфинатобитель безай, в СОУН в титемический безай и и хоруй в которотите, имеють предпету безай и и и и и ученую в потражения, и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Easy to apply Easy country test from what I have Season country test from what I have Season country test from the season of test for test Easymonia (Schola) Easymonia (Schola) And Description (Supplement)	
combination invalidation. The most an invalidation to be place as ISEP content for material of invalidation process the operand of files, provide and great Minnight, openings up to A. Nauric. Resel & COVE International Completion of Fars, avery ground standard modelstein. Applications.	 Moneths strongs time junior semant conditions) Pollimois of LAX. Marker applying listed 50-31-time-market is optimal amount that the softens of all services parameters are an arrounding construction. If all services is the arrounding construction is also all on all classes communicates, also and greate inflaminating any behing marker is the six and greate inflaminating any behing marker is not this signify; service and of fract in term to all permissing copys. 	
Brook of the following and the property of the property of the contract of the	plot and Social IV 99 it environment displots in the supplied depth clopy for scalaring permission producting and scalaring. Entointhis based solds make repeated producting and scalaring environments based solds make repeated in pulsaring and scalaring environments being permissioning earths map make the scalaring environment and sold. Before application consolid the creation production manufacture and Clinical anguages as achieves the intended fine representation.	
HISTORIA Commission management formpoon numbered (in 1966.) Commission Commission of the Commission		

DOCUMENTO	DESCARGA
Ficha técnica	PDF
Brochure Fire Resistance	PDF





FP340 PIPE WRAP



BOSTIK

Web: www.bostik.com Teléfono: +56 9 7993 5101 Mail: sac@bostik.com



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Bostik FP 340 PIPE WRAP es una cinta intumescente flexible en base a grafito, que evita la propagación del calor, el humo y el fuego en perforaciones dejadas por tuberías en muros, suelos o techos. Puede alcanzar una resistencia de hasta 4 horas al fuego.

2. INFORMACIÓN TÉCNICA

Bostik FP 460 PIPE WRAP es una cinta flexible · Certificado bajo EN 1366-3 que se expande ampliamente en caso de incendio. • La cinta se instala completamente alrededor · de las tuberías o el aislamiento y se fija con la cinta autoadhesiva. Su formato de presentación · son tiras de 25 metros, por lo tanto se adaptan a · Muy fácil de instalar distintos espesores y dimensiones de tuberías, de acuerdo al requerimiento del proyecto. Bostik FP 340 Pipe Wrap está diseñado para mantener la resistencia al fuego de muros y suelos cuando éstos son atravesados por tuberías de plástico continuas o tuberías metálicas con aislamiento combustible, y puede utilizarse en paredes de yeso, de mampostería u hormigón y suelos de hormigón.

Beneficios

- · Para tuberías de plástico y tuberías metálicas
- Clasificaciones de fuego hasta 240 minutos

- Marcado CE según ETAG 026-2
- Clasificado para el sellado contra el fuego en todo tipo de construcciones
- Muy buen aislamiento acústico

to the first transfer	
Technical data	
Base	Graphite inlay in plastic sleeve
Technical Approval	ETAG 026-2
Expansion ratio	28:1
Expansion pressure	55 N
Colour	White wrap with anthracite inlay
Graphite weight	1.3 kg/m² per mm thickness
Graphite density	1300 kg/m³
Expansion time	Less than 10 minutes
Durability	Z2 intended for use in internal conditions with humidity classes other than Z1, excluding temperatures below 0°C
Available dimensions (article number)	Ø55mm (30614863), Ø82mm (30614864), Ø110mm (30614865), Ø125mm (30614866), Roll 50mmx25m (30615057), Roll 75mmx25m (30615056)



DOCUMENTO	DESCARGA
Ficha técnica FP 340 PIPE WRAP	PDF
Brochure FireProtect	PDF



3. CONTENIDO RELACIONADO









DOCUMENTO	DESCARGA
Artefactos sanitarios importante rol en el ahorro de agua Referencia: Revista BIT, Marzo 2000	PDF
Edición Técnica N°11 - Seguridad Contra Incendios - Sistemas de Detección de Incendios - Conceptos y Aplicaciones Referencia: Revista CDT, Marzo 2019	PDF
Cómo Funciona la Protección Pasiva contra Incendios Referencia: Visitado el 25 - 01 - 2021	PDF
Manual seguridad contra incendios Referencia: Visitado el 25 - 01 - 2021	PDF





ORGANIZACIÓN

CDT

Corporación de Desarrollo Tecnológico de la CChC www.cdt.cl

SISS

Superintendencia de Servicios Sanitarios.

www.siss.cl

SEC

Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

www.sec.cl

INN

Instituto Nacional de Normalización

www.inn.cl

ANAPCI

Asociación Nacional Protección Contra Incendio

www.anapci.cl

AARQHOS

Asociación Gremial de Arquitectura y Especialidades Hospitalarias www.aarqhos.cl



www.cdt.cl www.especificar.cl especificar@cdt.cl



