

Ensayos y Certificados

Los productos para el sellado de pasos de instalaciones y juntas disponen del marcado CE. Dichos productos están ensayados sobre protocolo EN 1366-3 y EN 1366-4 para determinar la resistencia al fuego en diferentes sistemas. Además están ensayados sobre diferentes soportes de obra; hormigón, material cerámico y tabique seco. Tanto en pared como en forjado.

- Resistencia al fuego de instalaciones de servicio EN 1366-4. Sellado de junta lineal
- Resistencia al fuego de instalaciones de servicio EN 1366-3. Sellado de penetraciones

SELLADOS DE PASOS DE INSTALACIONES Y JUNTAS

Empresa

Perlita y Vermiculita S.L.U es una empresa dedicada a la fabricación y distribución de productos para la protección pasiva contra el fuego. Perlita y Vermiculita, S.L.U. forma parte del grupo PV (grupo de empresas dedicadas al sector de la construcción e industria). Perlita y Vermiculita, S.L.U. es una empresa acreditada con la ISO 9001.

Grupo PV somos el conjunto de empresas más grande de España dedicados a la protección pasiva contra el fuego en edificación e industria.

En octubre de 2011 el Grupo PV pasó a formar parte de RPM international, un grupo americano compuesto por un gran número de empresas productoras y aplicadoras de materiales para la construcción que cotiza en la Bolsa de New York.



Visita
www.perlitayvermiculita.com



SELLADOS DE PASOS DE INSTALACIONES Y JUNTAS



SELLADOS DE PASOS DE INSTALACIONES Y JUNTAS



European Technical
Assessment

ETA 14/0113
of 25/04/14



Oficinas centrales

C/ Muntaner 400, Bajos Izq.
08006 Barcelona
Tel. +34 93 209 60 19
Fax. +34 93 240 50 51
info@perlitayvermiculita.com
www.perlitayvermiculita.com

Fabrica

Polígono Can Prunera: C/ Garraf sn.
08759 Vallirana, Barcelona
Tel. +34 93 683 44 00
Fax. +34 93 683 44 01



SISTEMAS ENSAYADOS



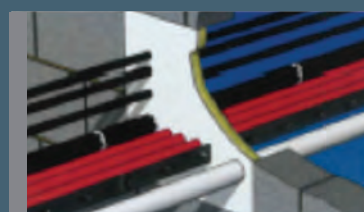
1 JUNTAS DILATACIÓN BAJA-MEDIA

FS701. Sellador acrílico
FS703. Silicona neutra
FS711. Recubrimiento acrílico
FS721. Recubrimiento acrílico
FF197. Espuma



2 JUNTAS DILATACIÓN ALTA

FS700. Sellador acrílico



3 PASOS FIJOS

FS701. Sellador acrílico
FS705. Masilla intumescente
FS711. Recubrimiento acrílico
FS721. Recubrimiento acrílico
NOVASIT. Mortero



4 PASOS REGISTRABLES

FB760. Sacos intumescentes



5 TUBERÍAS COMBUSTIBLES VISTO

FP150. Collarines intumescentes



6 TUBERÍAS COMBUSTIBLES OCULTO

FP300. Bandas intumescentes
FS705. Masilla intumescente

SELECTOR PRODUCTOS FIRESTOP

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RANGO EI	APLICACIÓN						CERTIFICADOS				MÁS PROPIEDADES						
			Juntas lineales	Huecos vacíos	Cables y bandejas de cables	Canales para cables	Conductos	Tuberías metálicas	Tuberías combustibles	Fire BS476	Fire EN 1366	Acústica BS EN ISO 140-3	Permeabilidad al aire EN 1026	Capacidad movimiento	Resistencia a la humedad	Adecuado para modificar	Se puede pintar	Intumescente	Productos adicionales
FS711	Recubrimiento para sellados de pasos de instalaciones. Aplicación con Spray	4 horas	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x		x	
FS721	Recubrimiento para sellados de pasos de instalaciones. Aplicación con brocha	4 horas	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x		x	
NOVASIT	Mortero para sellados de pasos de pasos de instalaciones	4 horas		x	x		x	x		x									
TUBERÍAS Y PENETRACIONES DE CABLES																			
FS705	Sellador intumescente para instalaciones. Aplicación con pistola	2 horas			x			x	x		x	x						x	x
FP150	Collarines intumescentes para tuberías combustibles	4 horas						x	x	x					x			x	
FP300	Bandas intumescentes para tuberías combustibles	4 horas						x	x	x								x	x
FB760	Almohadillas intumescentes para instalaciones	2 horas		x	x	x		x	x	x	x					x			x
JUNTAS RÍGIDAS Y CON MOVIMIENTO																			
FS700	Sellador para grandes juntas y alto movimiento	3 horas	x	x							x	x	x	12,5%	x				x
FS701	Sellador acrílico para juntas rígidas o bajo movimiento	4 horas	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7,5%			x		x	
FS703	Sellador neutro para juntas de medio-alto movimiento	4 horas	x	x			x	x	x	x	x	x	12,5%	x				x	
FF197	Espuma para juntas rígidas y pequeños pasos de instalaciones	4 horas	x						x	x	x	x							

Otros productos de PERLITA Y VERMICULITA, S.L.U.

Perlita y Vermiculita está presente en el campo de la protección pasiva contra el fuego a través de otros productos con diferentes soluciones constructivas:

Pintura Intumescente para estructuras

-Nullifire S707
-Nullifire SC900

Mortero protección pasiva

-Perlifoc

Pintura protección de cables

-Intumastic 285

Mortero protección pasiva [Ensayo UL]

-Pyrocrete 40
-Pyrocrete 241
-Pyrolite 15

Protección para túneles

-Pyrocrete 40T

- ☑ Ensayos hasta EI 240
- ☑ Diferentes soluciones
- ☑ Soluciones innovadoras

