

CAPAS VEDAFEU SV[®]

SIN FIJACIONES MECÁNICAS

“ *Soluciones para juntas parasísmicas o estándar* ”



CORTAFUEGO 4H
EI 240

MOVIMIENTOS
SÍSMICOS hasta **+275 %**

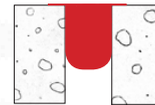
ANCHOS
40 a 300 mm

PROBADO CONFIRMADO

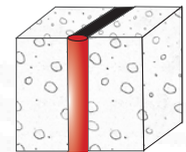
VENTAJAS DE LAS CAPAS VEDAFEU SV[®]

ORIENTACIONES

Capas probadas y confirmadas en los planos horizontal y vertical.



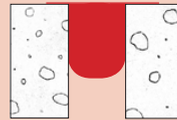
Orientación horizontal



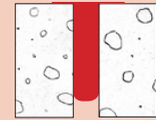
Orientación vertical

COMPRESIBILIDAD

Capas probadas y confirmadas hasta el **73 %**.



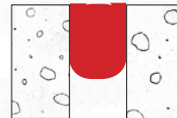
Abertura inicial



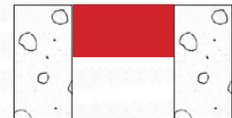
En compresión

MOVIMIENTOS DE TRACCIÓN

Capas probados y confirmados hasta **+275 %**.



Abertura inicial



Con movimiento

FACILIDAD DE USO

Instalación sencilla



SIN RIESGOS para la salud y el medio ambiente.



APLICACIONES

Hospitales, edificios industriales, oficinas, viviendas, hoteles, centros comerciales, aparcamientos, escuelas, estaciones, aeropuertos, estadios...



CLASIFICACIONES OFICIALES

Informe n° EFR-18-000352 del 11/06/2019

EI 240 - H - M50 - B - W 40 a 200

EI 240 - V - M50 - B - W 40 a 200

Otros informes disponibles bajo petición.

Capas VEDAFEU SV® en función del ancho inicial de la junta

Ancho inicial de la junta [mm]	40	60	80	100	120	150	180	200
Referencia* VEDAFEU SV®	SV40	SV60	SV80	SV100	SV120	SV150	SV180	SV200
Condicionamiento [ml]	2							

*Para las aberturas intermedias, el uso de una referencia más pequeña supone una disminución de la capacidad de movimiento
 Abertura máxima validada con movimiento = abertura inicial + M50 (50% de la abertura inicial)

Guía de instalación para juntas de ancho inicial de 40 a 200 mm*



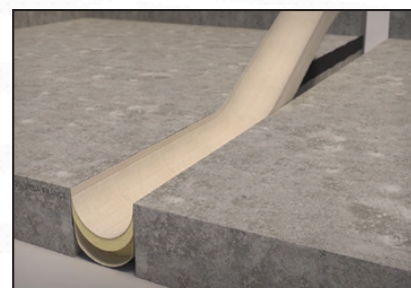
Vaciar, en caso necesario, el cuerpo de la junta (poliestireno, cartón alveolar, etc.), limpiar el polvo de las paredes.



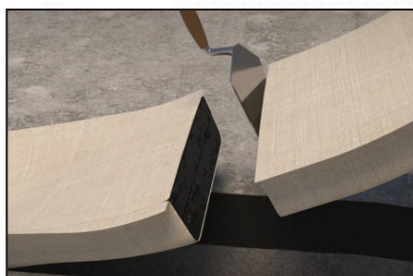
Dé forma de U a la capa plegándola sobre su parte central.



Encole los dos lados de la junta en una profundidad de unos 90 mm utilizando la cola VEDACOLLE®.



Introduzca la capa VEDAFEU SV® dentro de la junta.



Para unir dos módulos de capa, aplique cola en los extremos de ambos módulos (para las juntas > 100 mm el método de unión es diferente).



Maneje con precaución para no dañar la unión.



La capa VEDAFEU SV® está instalada.

*Guía de instalación sumaria. Unas instrucciones de colocación más extensas se ofrecen bajo solicitud.

**En el momento de aplicar la VEDACOLLE®, el soporte debe estar limpio y seco. Si hay un riesgo de exposición al agua o a las intemperies, el sistema se debe proteger con una membrana VED'EPDM®.

Para los accesorios de instalación, consulte el certificado en cuestión.

© Todos los derechos reservados - Dibujos no contractuales - 03/2021



PROPIEDADES VEDAFEU SV[®]

Ensayos de COMPRESIBILIDAD capas VEDAFEU SV[®]

Referencia VEDAFEU SV [®]	Compresibilidad
SV 40	73 %
SV 60	73 %
SV 80	73 %
SV 100	73 %
SV 200	73 %



Resultados de la prueba n° EFR-18-000352 del 11/06/2019 (disponible bajo petición).

Propiedades TÉRMICAS del VEDAFEU SV[®]

Cumple con la reglamentación térmica RT 2012

Conductibilidad térmica	SV 40	SV 60	SV 80	SV 100	SV 120	SV 150	SV 180	SV 200	-	ASTM D5930
	5,83	5,81	5,80	5,78	5,76	5,75	5,73	5,71	m ² .K/W	



Resultados de la prueba n° RA.20.47.GA-SV del 19/11/2020 (disponible bajo petición).

Propiedades ACÚSTICAS del VEDAFEU SV[®]

Cumple con la NRA 2012 (Reglamentación Acústica)

Absorción acústica	SV 40	SV 100	SV 200	-	EN ISO 717-1
	47	48	45	dB	



Absorción acústica (dB) según el diámetro (mm).

Resultados de la prueba BEB2-K.6046 del 29/10/2020 (disponible bajo petición).

