

## ALMOHADILLA CONTRA INCENDIOS PARA PASOS DE BANDEJAS PORTACABLES



### PRÁCTICO

Fácil de instalar gracias a las dimensiones mejoradas para optimizar las cantidades y los principales tipos de aberturas. Simplifica el mantenimiento y las modificaciones de las instalaciones porque es reposicionable. Minimiza la profundidad de sellado requerida para contener el paso de calor.

### DURADERO

Adecuado para instalarse en cualquier ambiente, no teme la humedad y resiste moho y bacterias. No contienen materiales nocivos o fibras.



### COMPOSICIÓN

- ① envoltura de fibra de vidrio incombustible (200 g/m<sup>2</sup>) que contiene compuestos granulares intumescentes, minerales termoaislantes y productos para la liberación gradual del agua

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	L [mm]	B [mm]	s [mm]	L [in]	B [in]	s [in]	
SACCUS100	100	120	25	4	4 3/4	1	60
SACCUS150	150	120	30	5 7/8	4 3/4	1 3/16	40
SACCUS200	200	120	30	7 7/8	4 3/4	1 3/16	25
SACCUS250	250	120	35	9 13/16	4 3/4	1 3/8	20
SACCUS300	300	120	35	11 13/16	4 3/4	1 3/8	15



### APLICACIÓN RÁPIDA

Fácil de usar sin necesidad de herramientas ni elementos de fijación especiales.

### REPOSICIONABLE

Ideal en caso de intervenciones de mantenimiento. Reutilizable.

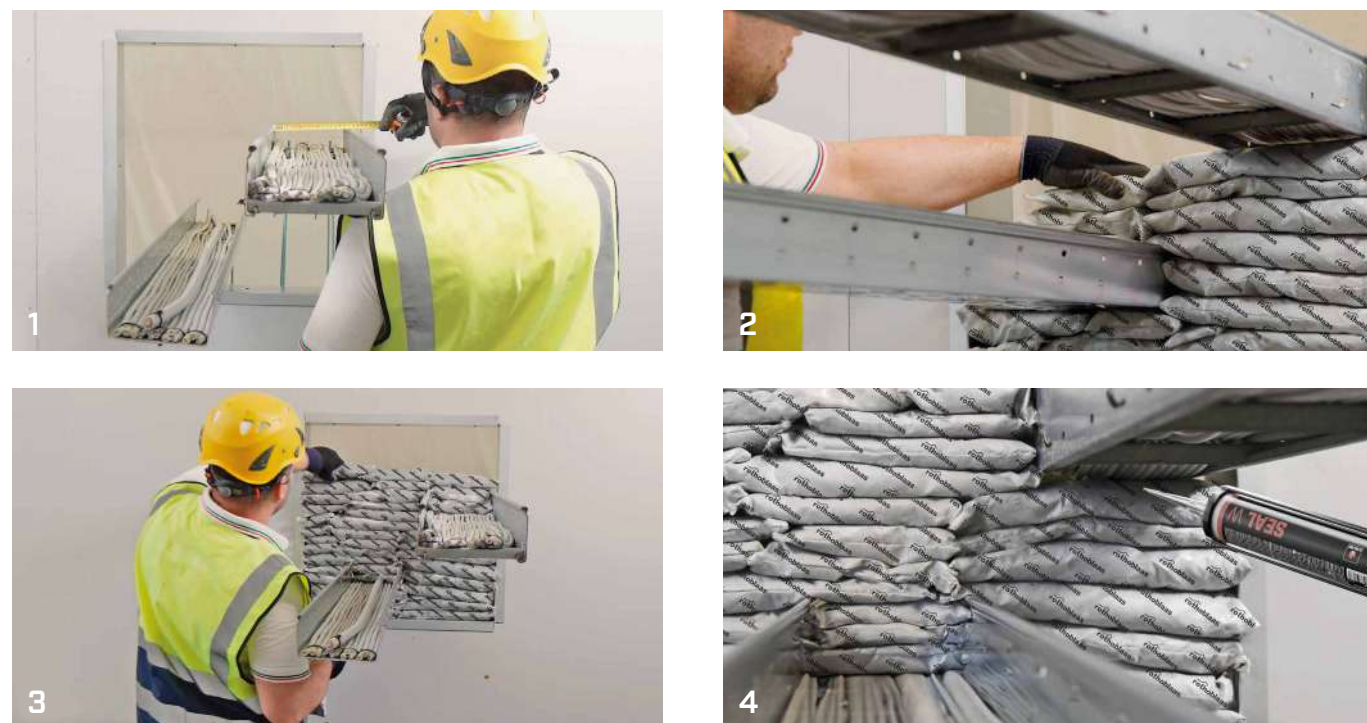
## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valor	USC units
Clase de resistencia al fuego en pared/forjado de CLT <sup>(1)</sup>	EI120	-
(1) Norma EN 1366-3. Consultar el manual o contactar con el departamento técnico para conocer todos los detalles y las configuraciones probadas y las actualizaciones sobre las nuevas pruebas.		
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 07 02 13 (plástico)   01 01 (minerales)   10 11 03 (fibra a base de vidrio).		

## CAMPOS DE APLICACIÓN

	PARED	FORJADO
cables eléctricos y corrugados en bandejas (metálicas o de PVC)		

## CONSEJOS DE APLICACIÓN



- 1 Medir la anchura de la bandeja y elegir el tamaño y el número de almohadillas necesarias para sellar completamente el paso
- 2 Aplicar las almohadillas dentro de la bandeja portacables prestando atención a colocarlas con el lado certificado (120/200 mm) como "espesor de la pared"
- 3 Llenar completamente la bandeja portacables
- 4 Sellar cualquier espacio que quede en el intradós entre la apertura y la bandeja portacables con sellante SEAL W

## PRODUCTOS RELACIONADOS



SEAL W  
pág. 324



MASS  
pág. 324