

ALMOFADA ANTIFOGO PARA PASSAGENS DE PASSADIÇOS DE CABOS

PRÁTICO

Instalação fácil com dimensões para otimizar a quantidade e os principais tipos de ranhuras. Facilita a manutenção e as modificações das instalações porque é reposicionável. Minimiza a profundidade de selagem necessária para conter a passagem de calor.

DURÁVEL

Adequada para instalação em qualquer ambiente, resiste à humidade e é resistente ao bolor e às bactérias. Não contém materiais nocivos ou fibras.



COMPOSIÇÃO

- ① invólucro de fibra de vidro incombustível (200 g/m²) contendo compostos granulares intumescentes, inertes de isolamento térmico, produtos com libertação gradual de água

CÓDIGOS E DIMENSÕES

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



APLICAÇÃO RÁPIDA

Fácil de utilizar sem necessidade de ferramentas ou elementos de fixação especiais.

REPOSIÇÃO NÁVEL

Ideal em caso de trabalhos de manutenção. Reutilizável.

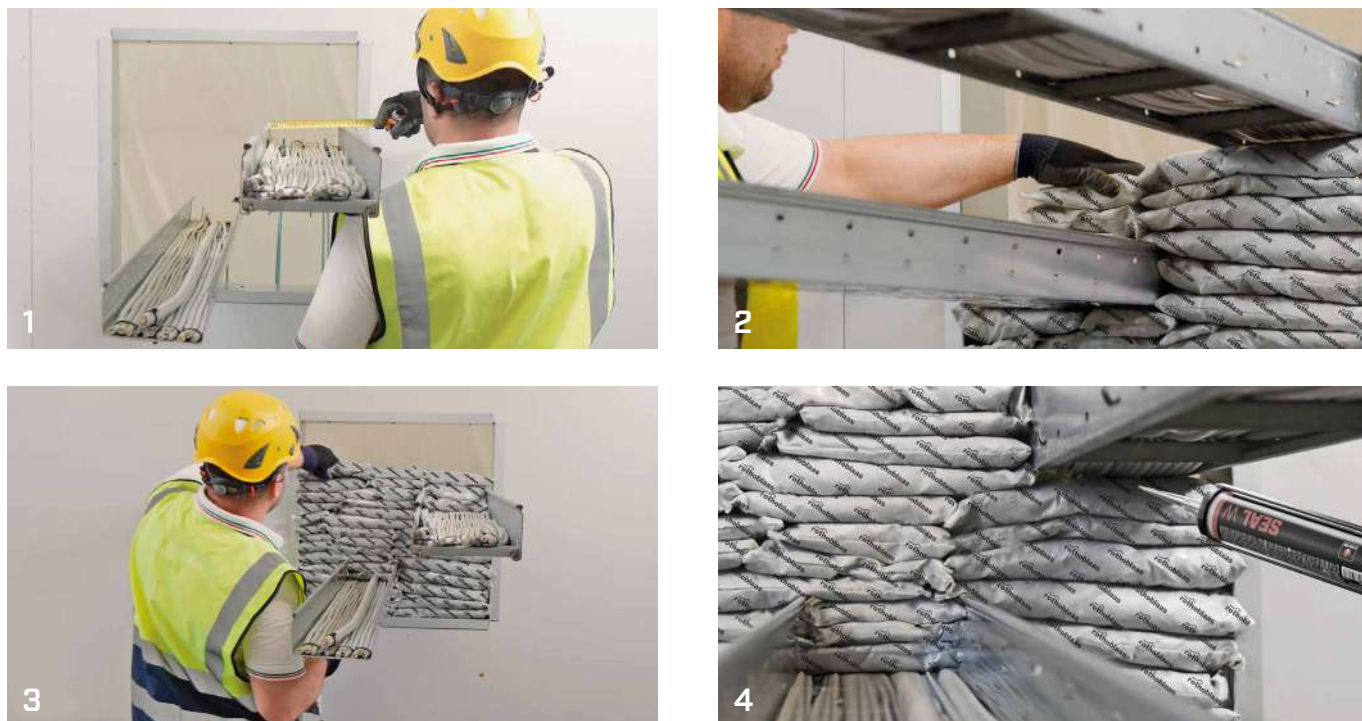
DADOS TÉCNICOS

Propriedades	valores	USC units
Classe de resistência ao fogo na parede/laje CLT ⁽¹⁾	EI120	-
(1) Norma EN 1366-3. Consulte o manual ou contacte o serviço técnico para obter todas as informações e configurações testadas e atualizações sobre novos testes.		
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 07 02 13 (plástico) 01 01 (minerais) 10 11 03 (fibra à base de vidro).		

CAMPOS DE APLICAÇÃO

PAREDE	LAJE
	

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO



- 1 Medir a largura do passadiço e escolher o tamanho e o número de almofadas necessárias para selar completamente a passagem
- 2 Colocar as almofadas no interior do passadiço de cabos, tendo o cuidado de as posicionar com o lado certificado (120/200 mm) como "espessura da parede"
- 3 Encher completamente o passadiço de cabos
- 4 Selar os eventuais espaços remanescentes no intradorso entre a ranhura e o passadiço de cabos com o selante SEAL W

PRODUTOS RELACIONADOS



SEAL W
pág. 324



MASS
pág. 324