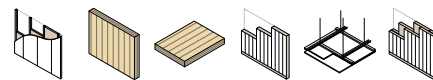


PANNUS

COBERTURA ANTIFOGO PARA PASSAGENS DE TUBOS METÁLICOS



CONFIGURÁVEL

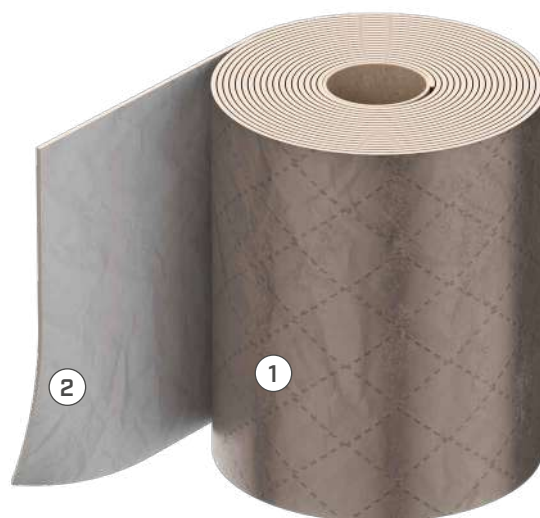
Leve e adaptável, a PANNUS pode ser configurada diretamente na obra, mesmo sem conhecer as dimensões do projeto e as posições das passagens.

CONTRIBUI PARA A COMPARTIMENTAÇÃO

Certificada em conformidade com a EN 1366-3 para passagens de tubos metálicos não isolados e blindosbarras. O tecido de lã mineral incombustível e o tratamento de arrefecimento ablativo no lado em contacto com o tubo impedem a propagação do fogo por indução entre compartimentos.

COMPOSIÇÃO

- 1 cobertura de feltro de lã de vidro aluminizada
- 2 compostos ablativos



CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [in]	L [ft]	
PANNUS240	240	7	5	9 1/2	1/4	16 4 7/8	1

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	valores	USC units
Densidade	100 kg/m ³	0.06 oz/in ³
Peso específico	0,25 kg/dm ³	0.14 oz/in ³
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): 17 06 04.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- tubos metálicos não isolados
- tubos de cobre isolados
- blindosbarras

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

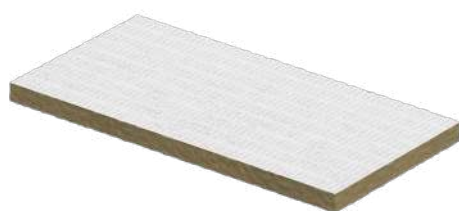


- 1 Medir a circunferência do tubo metálico a proteger
- 2 Cortar a quantidade necessária de bainha para cobrir o tubo
- 3 Enrolar a cobertura à volta do tubo, unindo as extremidades e assegurando que a bainha adere à laje ou à parede (o produto deve ser aplicado no lado não exposto ao fogo)
- 4 Fixar a bainha com fita intumescente ou arame
- 5 Repetir a operação, se necessário

PRODUTOS RELACIONADOS



MASS
pág. 324



PANEL
pág. 340