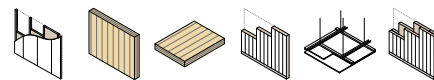


PANNUS

ОГНЕСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ

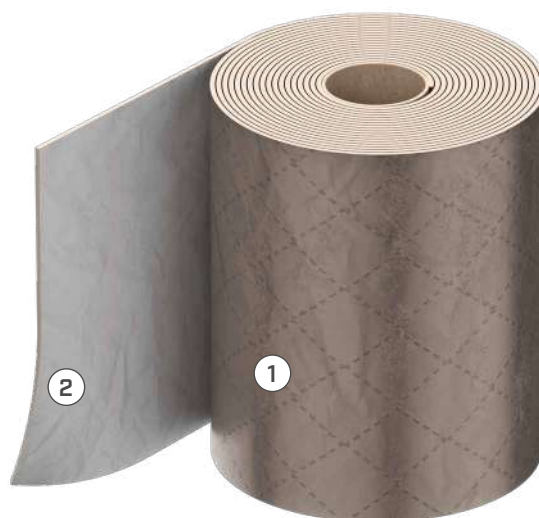


КОНФИГУРИРУЕМОЕ

Легкое и адаптируемое покрытие PANNUS конфигурируется непосредственно на объекте, даже когда неизвестны проектные размеры и положения переходов.

СПОСОБСТВУЕТ СЕКЦИОНИРОВАНИЮ

Сертифицировано по стандарту EN 1366-3 для переходов неизолированных металлических труб и шинопроводов. Негорючая ткань из минеральной ваты и абляционная охлаждающая обработка со стороны, контактирующей с трубой, предотвращают распространение огня за счет индукции между отсеками.



СТРУКТУРА

- 1 покрытие из алюминизированного фетра из стекловаты
- 2 абляционные компаунды

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	B	s	L	B	s	L	
	[мм]	[мм]	[м]	[in]	[in]	[ft]	
PANNUS240	240	7	5	9 1/2	1/4	16 4 7/8	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	значение	USC units
Плотность	100 кг/м ³	0.06 oz/in ³
Удельный вес	0,25 kg/dm ³	0.14 oz/in ³
Класс огнестойкости на стене/перекрытии из CLT ⁽¹⁾	E120	-

⁽¹⁾Стандарт EN 1366-3. Обратитесь к руководству по эксплуатации или свяжитесь с техническим отделом, чтобы ознакомиться со всеми подробностями и испытанными конфигурациями, а также обновлениями, касающимися новых тестов.

Классификация отходов (2014/955/EC): 17 06 04.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- неизолированные металлические трубы
- изолированные медные трубы
- шинопроводы

ПОРЯДОК МОНТАЖА

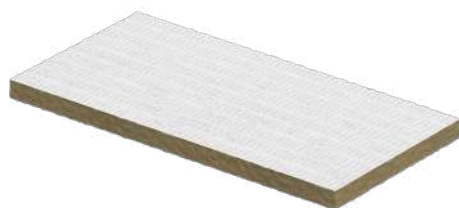


- 1 Измерьте окружность защищаемой металлической трубы.
- 2 Отрежьте необходимое количество оболочки, чтобы покрыть трубу.
- 3 Оберните покрытие вокруг трубы, соединив концы вместе и убедившись, что оболочка прилегает к перекрытию или стене (изделие должно быть вставлено со стороны, не подверженной воздействию огня).
- 4 Закрепите оболочку вспучивающейся лентой или железной проволокой.
- 5 При необходимости повторите операцию.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



MASS
стр. 324



PANEL
стр. 340