



Уплотнительная манжета ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПАЙП

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Уплотнительная манжета из EPDM-каучука с растягивающимся эластичным отверстием предназначена для быстрой и долговечной изоляции мест вывода труб (кондиционирования воздуха, вентиляции, канализации и т. д.) через воздухонепроницаемую оболочку здания. Применяется с уличной стороны с подкровельными ветро-влагозащитными мембранами или с внутренней стороны с пароизоляционными пленками. Разный размер отверстий манжеты позволяет их использовать с трубами разных диаметров, от 90 до 170мм. Крепление манжеты к пленке осуществляется односторонней соединительной лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрая и простая изоляция вывода труб внутри и снаружи
- стойкость к температурам до 150 °C
- трубы можно тянуть в любом направлении соединение останется герметичным
- манжета экстремально гибкая и тянущаяся, не имеет выступающего ободка
- высокая степень защиты от проникновения воздуха, воды и пара.



Наименование	АЛЬФА ПАЙП 75	АЛЬФА ПАЙП 100
Материал	EPDM	EPDM
Ø отверстия, мм	75	100
Для труб Ø (растяжение), мм	90-120	120-170
Рабочая температура, °С	от -40 до +150	от -40 до +150
Размер изделия, мм	200 × 200	240 × 240
Стойкость к УФ-излучению, мес.	6	6
Температура монтажа, °С	от -10	от -10

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

Перед приклеиванием уплотнительной манжеты поверхность необходимо очистить щеткой, тряпкой или продуть сжатым воздухом. Запрещается приклеивать манжету на промерзшие поверхности. Поверхность должна быть достаточно сухой и прочной. Долговечное склеивание со всеми пароизоляционными и ветро-влагозащитными пленками достигается при использовании односторонней соединительной ленты ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60.

Манжету можно использовать в местах соединения со строганной или лакированной древесиной, твердыми пластмассами или нержавеющими металлами (например, трубами, окнами, и т.д.), твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ). Не допускается использование поверх осыпающихся бетонных и штукатурных оснований.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Места склеивания не должны подвергаться воздействиям на растяжение. При приклеивании необходимо хорошо прижать и разгладить соединительную ленту. Присоединение к пароизоляционным пленкам и ветро-влагозащитным мембранам для кровли и фасада может быть непроницаемым для воздуха, пара и воды только при условии, что полотно пленки уложено без складок.



СЕРВИСЫ:







консультация



Гарантии

Проектиро-вание





Обучение



Комплексная

доставка





Подбор

подрядчика



монтажа





