

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# PENOSIL Premium Backer Rod PE

Уплотнительный шнур из пенополиэтилена с закрытыми порами для холодной герметизации. Очень гибкий и хорошо сжимается, что обеспечивает легкую укладку. Структура с закрытыми порами исключает поглощение влаги и не пропускает воздух. Совместим с полиуретаном, гибридом, силиконом и большинством других герметиков холодного применения.

### Сферы применения

Продукт идеально подходит для использования в качестве уплотнительного материала в различных швах, позволяет контролировать глубину герметика и исключить трехстороннюю адгезию. Например, расширительные и компенсационные швы фасадов и полов, стыки сборных панелей, периметры оконных рам и дверных коробок и т. д. Также можно использовать как временное уплотнение шва.

### Инструкция по применению

Поверхности должны быть сухими, очищены от пыли, свободных частиц и масла. Диаметр уплотнительного шнура должен быть примерно на 25% больше ширины шва. Уплотнительный шнур укладывается с учетом того, что он задает герметику надлежащую глубину в шве и форму. При укладке уплотнительного шнура необходимо обеспечить, чтобы его поверхность не была повреждена.

Во время укладки уплотнительный шнур не должен быть чрезмерно растянут и сжат. Если края шва требуются обработать грунтовкой, то это должно быть сделано перед укладкой уплотнительного шнура.

### Технические данные

Свойства	Единица	Значение
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	22±6
Огнестойкость (EN 13501-1)		E
Температурная устойчивость	°C	-40...+90

### Цвет

Серый

### Упаковка

Диаметр уплотнительного шнура	Метров в коробке
Ø6 мм	1500 м/коробка
Ø10 мм	550 м/коробка
Ø20 мм	150 м/коробка
Ø25 мм	200 м/коробка
Ø30 мм	160 м/коробка
Ø40 мм	270 м/коробка

### Условия хранения

Хранить в сухом и прохладном месте вдали от любых источников тепла и прямого солнечного излучения.

## Указания по безопасности

Данный продукт представляет собой готовое изделие, без преднамеренного высвобождения химического вещества, в соответствии с Регламентом № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета, касающимся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH). Паспорт безопасности продукта не требуется.

Пена может накапливать электростатические заряды, что может привести к поражению электрическим током. Температура выше +250 °C может привести к разложению материала. Контакт с источниками воспламенения и/или тепла может привести к взрыву.

## Рекомендации по удалению отходов

Подходящие способы утилизации данного продукта: сжигание в соответствующих системах с рекуперацией энергии, уничтожение на свалках или методы переработки.