

# Химический анкер PESF PRO

## PESF PRO



Заказной шифр

PESF PRO

---

### Описание:

**На основе** - полиэстеровой смолы

**Без стирола, без запаха** - можно использовать в закрытых помещениях

**Идеально подходит для пустотелых оснований** - самое экономичное и оптимальное решение для крепления в пустотелом кирпиче

**Нагрузки** - для средних нагрузок, до 1,5 тонны при использовании шпильки М10 класса прочности 5,8 в пустотелом кирпиче совместно с сечатой гильзой 130 мм.

### Преимущества:

- Отсутствие напряжений в базовом материале позволяет устанавливать их в условиях минимальных краевых и межосевых расстояний
- Сертификат на пожаростойкость
- Может применяться в сухих, влажных отверстиях
- За счёт вязкой консистенции может применяться в пустотелых материалах совместно с сечатой гильзой

### Технические характеристики:

#### Области применения:

- Крепление фасадных подсистем к рыхлым и пустотелым основаниям, в т. ч. при реконструкции зданий
- Установка лестниц, ограждений
- Столбы, дорожные знаки
- Системы трубопроводов
- Системы вентиляций
- Крепление анкерных стержней, шурупов, крючков различных типов

#### Значения допускаемых вытягивающих нагрузок

Параметр	Для анкеров PESF PRO нагрузка в пустотелом кирпиче, с учетом коэффициентов безопасности			Для анкеров PESF PRO нагрузка в газобетоне, с учетом коэффициентов безопасности		
	в зависимости от диаметра шпильки класса не ниже 5.8					
	M8	M10	M12	M8	M10	M12
Глубина анкеровки, мм	80	85	85	80	85	90
Нагрузка на вырыв, кН*	1,2	1,6	1,6	1,0	1,2	1,4
Нагрузка на срез, кН* 1кН*-100кгс	1,2	1,6	1,6	1,0	1,2	1,4

#### Материалы:

- Бетон
- Кирпич
- Пенобетон
- Газобетон
- Пустотелый кирпич



**8-800-350-3032**

sale@efacade.ru

efacade.ru