

# Уплотнитель ОГНЕСТОЙКИЙ самоклеющийся KIM TEC



## Описание продукта

Огнестойкий самоклеющийся уплотнитель KIM TEC выполнен из микропористой резины с закрытыми ячейками на основе каучука EPDM, который характеризуется очень высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям.

## Основные свойства

- 1) Приклеивать уплотнитель можно при температуре от +5°C до +25°C.  
(оптимальные условия работы с этим профилем):
- 2) Водопоглощение – 0,7 %  
(по стандарту ASTM D 1056)
- 3) НЕ горит, не плавится –  
по стандарту DIN 5510, S4 ST2 SR2
- 4) Эксплуатация уплотнителя возможна  
от - 40°C до +900°C.

**Уплотнитель не нуждается в дополнительном клее, так как имеет клеящий слой, армированный сеткой из стекловолокна.** Клеящий слой защищен силиконизированной бумагой. Это позволяет сохранять стабильность размеров во время транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

## Область применения

Огнестойкий уплотнитель самоклеющийся KIM TEC может применяться при уплотнении окон, дверей, гаражных ворот и конструкций, в том числе в местах с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Уплотнитель соответствует нормам и качеству, согласно европейским стандартам и требованиям, которые предъявляются к данной продукции. Клеящий слой уплотнителя обладает хорошей адгезией к приклеиваемым поверхностям. Материал профиля не горит, не тает. Не пропускает дым. Устойчивый к большим колебаниям температуры окружающей среды, влагонепроницаемый. При правильной технологии приклеивания и эксплуатации сохраняет свои свойства достаточно долгое время.

## Способ применения

### Подготовка поверхности .

Поверхность очистить от остатков прежнего покрытия, загрязнений, следов жиров и масел, протереть салфеткой и хорошо просушить. Поверхности, к которым приклеивают уплотнитель можно протирать ацетоном или растворителем для обезжиривания.

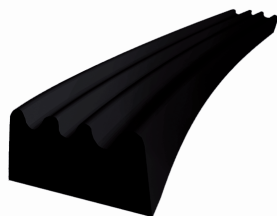
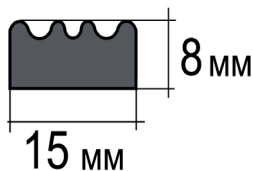
### Приклеивание к поверхности.

Приложить уплотнительную ленту стороной с защитным слоем, не растягивая, на участки уплотнения. Постепенно, небольшими частями снимать защитный слой (10 -15 см) с ленты, оставляя открытый клеящий слой, который нужно равномерно прижимать к поверхности.

### ПРИМЕЧАНИЕ.

На вновь окрашенные поверхности окон и дверей уплотнитель можно приклеивать только после окончательного их высыхания.

## Profile



KIM TEC огнестойкий уплотнитель (черный)	ширина x высота профиля, мм	в бобине, м	в упаковке, м	на поддоне, м
	15x8	50	300	6900

## Хранение и срок годности

Хранить при максимальной температуре +25°C и максимальной влажности 70%, не допускать воздействия солнечных лучей.

**Гарантия для эластичного резинового материала 5 лет.**

**Цвет: черный**

# Уплотнитель ОГНЕСТОЙКИЙ

## самоклеющийся KIM TEC

### Технические характеристики

Свойства		
Материал	Шприцованная микропористая резина на базе каучука EPDM с закрытыми ячейками и кожицей на внешней поверхности.	
Вид каучука	EPDM (каучук этилен-пропиленовый)	
Плотность	650±850 g/dm <sup>3</sup> по ASTM D 1056	Согласно конструкционным чертежам изделий
Остаточная деформация после сжатия 70°C / 24 h	Макс. 75%	Макс.
Прочность к абсорбции воды 21±2°C	0,7% по стандарту ASTM D 1056	
Устойчивость к озону концентрация 50 +/-5 ppht удлинение 20%, 38°C / 70 h	Высокая устойчивость, отсутствие трещин (2-кратное увеличение) wg PN-ISO 1431-1	
Складирование	В сухом и прохладном помещении при максимальной температуре +25°C и максимальной влажности 70%, не допускать непосредственного воздействия солнечных лучей.	