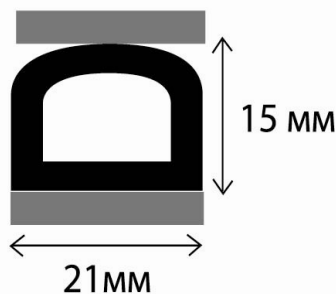
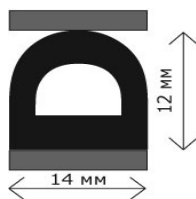
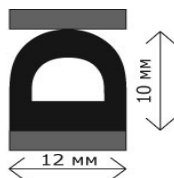


# Промышленный самоклеящийся уплотнитель KIM TEC



## Описание

Самоклеящиеся уплотнители KIM TEC выполнены из микропористой резины с закрытыми ячейками и кожей на внешней поверхности на основе каучука СКЭП (EPDM), который характеризуется:

- \* очень высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям, УФ-излучению, кислороду, озону и к воде.
- \* средней стойкостью к действию с кислотой и основанием.

## Основные свойства

Самоклеящиеся уплотнители с самоклеящимся армированным слоем из сетки из стекловолна, который покрыт силиконизированной бумагой. Это гарантирует стабильность размеров во время монтажа и эксплуатации. Уплотнители могут применяться при температуре от -40°C до +65°C при сжатии до 40% от первичной величины.

KIM TEC промышленный уплотнитель самоклеящийся идеально подходит для уплотнения гаражных дверей и промышленных конструкций. Выделяется стабильным качеством и отличными клеящими свойствами. Промышленный уплотнитель используется для особо больших щелей. В зависимости от размера щелей предлагаются 3 размера: 12 мм x 10 мм, 14 мм x 12 мм, 21 мм x 15 мм.

Мелкопористая резина устойчива к большим колебаниям температуры окружающей среды (от -40°C до +60°C), является влаго- и ветронепроницаемой, не впитывает воду, задерживает ветер, долговечна. Гарантия эластичного резинового материала 7 лет.

## Способ применения

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить от остатков прежнего покрытия, загрязнений, следов жиров и масел, протереть салфеткой, смоченной этиловым спиртом или чистым бензином, и просушить в течение 15-30 минут.

### Приклеивание к поверхности

Приложить уплотнительную ленту (не растягивая её) на участки уплотнения. Постепенно снимая защитный слой с небольшой части ленты (10-15 см), прижимать к поверхности.

### ПРИМЕЧАНИЕ

На вновь окрашенные поверхности окон и дверей уплотнительную ленту можно наклеивать только после окончательного их высыхания.

# KIM TEC

## Промышленный самоклеящийся уплотнитель

	ширина x высота профиля, мм	в бобине, м	в упаковке, м	на поддоне, м
KIM TEC промышленный уплотнитель D-профиль (черный)	12 x 10	50	300	6900
	14 x 12	40	240	5520
	21 x 15	50	100	2000

Термоустойчивость	Температура хранения
от -40°C до +65°C	от +5°C до +25°C

Свойства		
Материал	Шприцеванная микропористая резина на базе каучука EPDM с закрытыми ячейками и кожей на внешней поверхности.	
Вид каучука	EPDM (каучук этилен-пропиленовый)	
Плотность	300 ±50 g/dm <sup>3</sup> по ASTM D 1056	Согласно конструкционным чертежам изделий
Остаточная деформация после сжатия 70°C / 24 h	Макс. 75	Макс. 50
Прочность к абсорбции воды 21±2°C	Очень хорошая, меньше чем 3% по стандарту ASTM D 1056	
Устойчивость к озону концентрацию 50 +/-5 ppm удлинение 20%, 38°C / 70 h	Очень хорошая, отсутствие трещин (2-кратное увеличение) wg PN-ISO 1431-2	
Складирование	В сухом и холодном помещении при максимальной температуре 25°C и максимальной влажности 70%, при отсутствии непосредственного действия солнечных лучей.	