

Бытовой самоклеящийся уплотнитель KIM TEC



Описание

KIM TEC уплотнитель самоклеящийся для окон и дверей. Прост в использовании. Выпускается 3-х разных профилей – D, P, E.

Основные свойства

- * Снижает энергозатраты на отопление.
- * Обладает высокой адгезией к поверхности из дерева, металла, пластика.
- * Возможность выбора оптимального типа прокладки.
- * Качественное и долговечное приклеивание.

Область применения

Подходит для уплотнения всех типов дверей и окон.

Способ применения

- * Выбрать оптимальный тип прокладки, определив величину уплотняемых зазоров посредством кусочка пластины, завернутого в полиэтиленовую пленку, закладывая его между оконными рамами и оконным блоком или створками двери и дверной коробкой.
- * Поверхность очистить от отслоившегося покрытия, загрязнений, следов жиров и масел, протереть хлопчатобумажной салфеткой, смоченной этиловым спиртом или чистым бензином, и просушить в течение 15-30 минут.
- * Точно заметить высоту и ширину окна или двери прокладкой, не растягивая ее.
- * Разрезать прокладку на отрезки необходимой длины.
- * Снять защитную бумагу с небольшого участка прокладки – 10-15 см.
- * Установить прокладку на участки окна или двери, постепенно снимая защитную бумагу и не растягивая прокладку.
- * Установить прокладку на горизонтальные участки аналогичным способом, убедившись, что углы хорошо уплотнены.

Замечания по применению

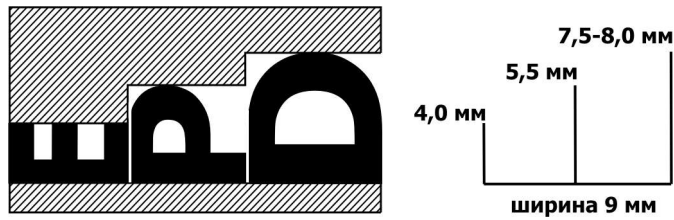
Свежеокрашенные поверхности окон и дверей перед установкой выдержать в течение 2-х недель до полного высыхания лакокрасочного покрытия; перед монтажом прокладок укрепить и смазать оконные и дверные петли.

	в бобине, м	в упаковке, м	на поддоне, м
KIM TEC уплотнитель D - профиль (белый, коричневый, черный)	100	600	13 800
KIM TEC уплотнитель P - профиль (белый, коричневый, черный)	100	600	13 800
KIM TEC уплотнитель E - профиль (белый, коричневый, черный)	150	900	20 700

Хранение и срок годности

Гарантия на материал ленты – 7 лет.

KIM TEC уплотнитель D, P, E



Размеры профиля	ширина, мм	высота, мм
D	9,0	7,5-8,0
P	9,0	5,5
E	9,0	4,0