



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

TYTAN Профессиональное уплотнение для окон, профиль Р

Самоклеящийся уплотнитель изготовлен из этиленпропиленовой пористой резины EPDM (этилен-пропилен монодиен) с закрытыми ячейками и защитной оболочкой на внешней поверхности. Самоклеящийся слой изготовлен из резины, с клеевой основой на базе синтетического каучука и дополнительно укреплен стекловолокнистым каркасом. Клеящаяся сторона защищена бумагой с проклейкой кремнийорганическими соединениями.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от холода, шума и пыли
- Идеальный барьер от потери тепла
- Защита от проникновения насекомых
- Идеальная устойчивость к ультрафиолетовому излучению, кислороду, озону и воде
- Удобство использования
- Готово к использованию



СТАНДАРТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется для уплотнения оконных и дверных рам
- Выпуклость профиля облегчает многоточечное уплотнение
- Выпуклость профиля облегчает многоточечное уплотнение

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА

Размеры:	9 мм x 5,5 мм
Толщина:	2 мм
Твердость:	25±5 по Шору А
Плотность:	0,65 г/см ³
Цвет:	белый, черный, коричневый
Лента:	Самоклеящаяся лента
Цвет ленты:	различный
Допуски:	±0.5 мм
Упаковка:	Рулон 100 метров (2*50м)
(метров/намотка)	
Материал:	губчатая резина EPDM (этилен-пропилен монодиен)
Температура:	От -40°C до 120°C
Пористая структура:	Закрытого типа
Техническое исполнение:	Выдавленный

- 1 -



Селена ФМ С.А. (Selena FM S.A.) ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland
тел.: +48 71 78 38 290, факс: +48 71 78 38 291
e-mail: info@selenafm.com, www.selenafm.com



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Свойство истирания: 70°CX48H

Стойкость нагрузки на растяжение: ≤-25%

Стойкость относительного удлинения при разрыве: ≤-35%

Стойкость твердости: ≤10

Срок сжатия: 70°CX48H ≤50%

Сопротивление при внешнем воздействии: Трешины не появляются

Стойкость к воздействию пониженной температуры: Трешины не появляются при температуре -40°C

Проба окрашиванием волокна (если применимо): Окрашивание отсутствует

Озоностойкость: Трешины не появляются с категорией выше 1.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Правильно подобранный материал и хорошо подготовленная поверхность оказывают решающее значение на долговечность соединения между уплотнением и рамой.

Рекомендуется устанавливать уплотнение на гладких поверхностях:

- поверхности, которые покрыты акриловой краской или краской хозяйствственно-бытового назначения,
- пластик,
- нержавеющие металлы,
- дерево; включая окрашенное и водонепроницаемое, при условии использования специальной краски, создающей гладкую поверхность,
- стекло.

Установку необходимо выполнять при температуре, не ниже +10°C. Поверхность должна быть сухой, гладкой и свободной от пыли, стружек, и не покрыта смазкой. Для удаления смазки используйте уайт-спирит.

Перед непосредственной установкой снимите силиконовый защитный бумажный слой.

Уплотнение должно приклеиться полностью на клейкую поверхность, без приложения каких-либо усилий. Необходимо строго соблюдать порядок установки. В случае установки в углах рекомендуется разрезать уплотнение.

После предварительной установки уплотнение необходимо окончательно прикрепить, приложив большое усилие. Это обеспечит более надежное прилипание уплотнения. Адгезия уплотнения достигнет своих максимальных значений через один час после установки.

После установки уплотнения элементы окна или двери нельзя чистить с использованием растворителей, таких как бензин, ацетон, толуол и другие органические растворители.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Гарантированный срок годности при хранении составляет 48 месяцев от даты изготовления. Храните уплотнение в сухом и прохладном помещении в оригинальной упаковке вдали от воздействия прямых солнечных лучей и источников тепла. Температура хранения: от +5°C до +25°C

В случае публикации настоящего Листка технических данных все предыдущие редакции документа считаются недействительными.

Информация, указанная в настоящем документе, представлена с наилучшими намерениями на основании исследования компании Selena и считается точной. Однако, вследствие того, что условия и методы использования наших изделий находятся вне нашего контроля, данную информацию не следует использовать вместо испытаний, проведенных пользователем, чтобы гарантировать, что продукция компании Selena является удовлетворительной в полном объеме для ваших специальных применений. Исключительной гарантией компании Selena является тот факт, что изделие будет удовлетворять текущей

- 2 -



Селена ФМ С.А. (Selena FM S.A.) ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland
тел.: +48 71 78 38 290, факс: +48 71 78 38 291
e-mail: info@selenafm.com, www.selenafm.com



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

торговой спецификации. В случае невыполнения этой гарантии покупателю либо возмещается стоимость приобретенной продукции, либо производится замена продукции, признанной несоответствующей гарантийным условиям. Компания Selena Co. S.A. специально не признает любые другие явно выраженные или подразумеваемые гарантии годности товара для специальной цели или товарной пригодности. Компания Selena не берет на себя ответственность за любые случайные или последующие убытки. Предложения по использованию не должны рассматриваться как побуждение к нарушению какого-либо патента.

- 3 -



Селена ФМ С.А. (Selena FM S.A.) ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland
тел.: +48 71 78 38 290, факс: +48 71 78 38 291
e-mail: info@selenafm.com, www.selenafm.com