

## УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ZIGGER



**ДЛЯ ОКОН  
И ДВЕРЕЙ**

### БЫТОВОЙ

D ПРОФИЛЬ	E ПРОФИЛЬ	P ПРОФИЛЬ
<p>Для зазора: 3-7 мм Длина: 100 м (2x50) В коробке: 600 м (6x100)</p>	<p>Для зазора: 2-3,5 мм Длина: 150 м (2x75) В коробке: 900 м (6x150)</p>	<p>Для зазора: 3-5 мм Длина: 100 м (2x50) В коробке: 600 м (6x100)</p>
<p>Арт. 06-16-76    Арт. 06-16-77    Арт. 06-16-78</p>	<p>Арт. 06-16-79    Арт. 06-16-80    Арт. 06-16-81</p>	<p>Арт. 06-16-82    Арт. 06-16-83    Арт. 06-16-84</p>

### ПРОМЫШЛЕННЫЙ

D ПРОФИЛЬ	D ПРОФИЛЬ	D ПРОФИЛЬ
<p>Для зазора: 7-9 мм Длина: 50 м (2x25) В коробке: 300 м (6x50)</p>	<p>Для зазора: 7-11 мм Длина: 40 м (2x20) В коробке: 240 м (6x40)</p>	<p>Для зазора: 8-14 мм Длина: 50 м В коробке: 100 м (2x50)</p>
<p>Арт. 06-16-85    Арт. 06-16-86</p>	<p>Арт. 06-16-87    Арт. 06-16-88</p>	<p>Арт. 06-16-89</p>

Уплотнитель ZIGGER – самоклеящийся уплотнитель из высококачественного синтетического этилен-пропиленового каучука - EPDM Cellular rubber с армированным клеещим слоем – High tack adhesive layer. Применяется для уплотнения всех типов оконных рам и дверных блоков.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Уплотнение, теплоизоляция, звукоизоляция, герметизация.
- Входные и раздвижные двери, окна, двери, балконы, мебель.
- Металлические конструкции, шкафы, сейфы, гаражные ворота.
- Промышленное оборудование, машиностроение и автотранспорт.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эластичный, износостойкий, выдерживает многократную деформацию.
- Отличная адгезия к дереву, металлу, пластику, стеклу и окрашенным поверхностям.
- Экстремальный температурный режим эксплуатации: от -40 °С до +65 °С.
- Устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.
- Надежная защита от шума, ветра, влаги, холода, пыли и насекомых.
- Срок эксплуатации уплотнителя не менее 20 лет.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Монтажная поверхность должна быть гладкой, сухой, чистой, тщательно очищенной от жира, масла, пыли и других загрязнений.

Перед установкой необходимо убедиться, что выбран уплотнитель с правильным профилем. Профиль уплотнителя необходимо приклеить так, чтобы давление на него оказывалось сверху, а не сбоку. Непосредственно перед приклеиванием профиля уплотнителя необходимо снять защитный бумажный лайнер, покрывающий клеевой слой. Приложить уплотнитель клеевым слоем без лишнего напряжения и растягивания на поверхность уплотнения. Постепенно, небольшими частями снимать защитный лайнер (10 -15 см) с ленты, оставляя открытый клеевой слой, который нужно равномерно прижимать по всей длине к поверхности. При установке в углах, профиль обрезается или подрезается, при этом углы должны быть хорошо уплотнены. Приклеивать уплотнитель на свежеекрашенные поверхности можно после их полного высыхания.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Плотность	450 – 1000 кг/м <sup>3</sup>
Предел прочности	≥ 2 МПа
Удлинение	≥ 150 %
Прочность на разрыв	≥ 1.0 кН/м
Температура применения	+10...+25 °С
Температура хранения	+5...+25 °С
Температурный режим эксплуатации	-40...+65 °С

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Xingtai ZhuoMei Rubber&Plastic Co.,Ltd

Add: No.69,Xinhua South Road,Qiaodong District,  
Xingtai City,Hebei Province,China 05400



ШУМ



ВЕТЕР



ХОЛОД



ВЛАГА



ПЫЛЬ



НАСЕКОМЫЕ