

## ISOVER FacadeTape

Обновлено 15.05.2019 Распечатано 17.03.2020

**ISOVER FacadeTape представляет собой уплотнительную клейкую ленту с очень хорошей адгезией и стойкостью к воздействию УФ-излучения. Данная клейкая лента предназначена для герметизации стыков ветрозащитных плит с покрытием FACADE.**

### Описание изделия

ISOVER FacadeTape – это эластичная и стойкая к атмосферным воздействиям уплотнительная клейкая лента, обладающая очень хорошей адгезией благодаря сильному клеящему составу. Помимо хорошей прилипаемости к поверхностному покрытию FACADE изделие ISOVER FacadeTape обладает также хорошей адгезией к пластиковым, бумажным, деревянным и металлическим основаниям. Клейкая лента изготовлена из полиэтиленовой плёнки, усиленной сеткой. Клейкая поверхность защищена силиконовой бумагой.



	Значение
<b>Эксплуатационная температура</b>	-40°C - +100°C
<b>Толщина</b>	0.27мм ± 0.05мм, DIN EN 1942
<b>Прочность на растяжение</b>	>18 Н/см DIN EN 14410
<b>Удлинение при разрыве</b>	>150 % DIN EN 14410
<b>Клеящая способность</b>	Сцепляемость со сталью >15 Н/см DIN EN 1939 (11/1996)
<b>Объект применения</b>	Герметизация стыков ветрозащитных плит ISOVER с покрытием FACADE

### Применение

Клейкая лента ISOVER FacadeTape используется для герметизации стыков ветрозащитных плит ISOVER с покрытием FACADE. Изделие используется как для внутренних, так и для наружных условий, а также подходит для герметизации иных материалов на основе пластика (не рекомендуется для герметизации подстилающей гидроизоляционной плёнки кровли). Стойкость

изделия к воздействию УФ-излучения составляет 6 месяцев. Клейкая лента FacadeTape легко рвётся руками, что повышает удобство её использования и скорость работы.

## **Монтаж**

С помощью клейкой ленты ISOVER FacadeTape герметизируют горизонтальные и вертикальные стыки ветрозащитных плит с поверхностным покрытием FACADE. В наружных углах здания используется более широкая клейкая лента FACADE шириной 90 мм, которая обеспечивает более надёжную ветронепроницаемость критических мест. Герметизацию стыков ветрозащитных плит клейкой лентой необходимо производить в тот же день, когда укладываются ветрозащитные плиты. Этим предотвращается возможное проникновение влаги в стыки между плитами, а также возможность того, что сильный ветер может сорвать специальное покрытие плит.

Чтобы обеспечить хорошую адгезию клейкой ленты с поверхностью основания проклеиваемые поверхности плит основания должны быть чистыми (беспыльными) и сухими, а температура воздуха должна быть не ниже  $-5^{\circ}\text{C}$ . В более холодных условиях проклеиваемые поверхности необходимо предварительно прогреть, а также следует позаботиться о том, чтобы сама клейкая лента имела достаточную температуру. Если температура при монтаже ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ , клейкую ленту для улучшения сцепления с основанием следует крепче прижать к поверхности основания. Уплотнительная клейкая лента достигает максимальной адгезии через несколько минут после наклеивания.

Расчёт расхода клейкой ленты на  $1\text{ м}^2$  ветрозащитной плиты: 1,4 пм для плиты размерами  $1200 \times 1800$  мм и 1,2 пм для плиты  $1200 \times 3000$  мм. К расходу клейкой ленты добавляется длина периметра заполнения проёмов!

## **Упаковка**

Одиночные рулоны, упакованные в полиэтиленовую плёнку. В картонной коробке 5 одиночных рулонов (60 мм) и 3 одиночных рулона (90 мм).

## **Обращение с изделием и его хранение**

Хранить в сухом помещении при температуре  $-30^{\circ}\dots+15^{\circ}\text{C}$ . В невскрытой упаковке изделие хранится свыше 2 лет.

## **Дополнительная информация**

Изготовитель оставляет за собой право изменять внешний вид или технические свойства изделия в соответствии с изменением и развитием технологии производства изделия.

Стойкость к воздействию УФ-излучения 6 месяцев  
Клейкая лента легко рвётся руками