

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Стройтехнорм», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
тел./факс + 375 17 288-61-21, тел. + 375 17 283-23-86

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 01.2022.19

Дата регистрации	♦	08	♦	апреля	2019	г.
Действительно до	♦	08	♦	апреля	2024	г.
Продлено до	♦	♦	♦	♦	♦	г.
Продлено до	♦	♦	♦	♦	♦	г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Ленты монтажные паропроницаемые и пароизоляционные торговой марки
SOUDAL®.

2. Назначение

Для устройства внутреннего и наружного слоев монтажных швов,
выполняемых при заполнении оконных и дверных проемов в наружных и
внутренних стенах отапливаемых зданий и сооружений.

3. Изготовитель

SOUDAL N.V., Everdongenlaan 18-20, B-2300 TURNHOUT, Belgium
(Королевство Бельгия).

4. Заявитель

Soudal Services Sp. z o.o., Czastkow Mazowiecki, ul. Gdanska 7, 05-152 Czosnow,
Poland (Республика Польша).

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний ЦИСП РУП «Стройтехнорм» (аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0494) от 29.03.2019 № 13(2)-168/19;
отчета о проверке системы производственного контроля от 02.10.2018.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Стройтехнорм» осуществляет инспекционный контроль производства продукции SOUDAL N.V., Бельгия.

7. Особые отметки

Пример маркировки: на лентах – WINDOWS TAPE OUTSIDE; на упаковке – SWS WINTAPE, Лента паропроницаемая наружная, Производитель: «СОУДАЛ НВ», Эвердонгенлаан 18-20, В-2300 Турнхаут Бельгия. Тел. +32 14 42 42 31. Импортер в РБ: ООО «СОУДАЛ», 223027, Минский р-н, д. Королев Стан, ул. Школьная, 36Б, каб. 202, www.soudal.by», штрих-код, OUTSIDE, Размер: 70мм×25м, дата изготовления.

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа



И.Л. Лишай

08

апреля

2019

г.

№ 0011124



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.2022.19

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

лент монтажных торговой марки SOUDAL: паропроницаемой наружной WINTAPE outside и пароизоляционной внутренней EASY inside производства SOUDAL N.V., Бельгия, предназначенных для устройства внутреннего и наружного слоев монтажных швов, выполняемых при заполнении оконных и дверных проемов в наружных и внутренних стенах отапливаемых зданий и сооружений.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
WINTAPE outside, шириной 70 мм			
1.	Прочность сцепления с основанием самоклеящейся ленты, МПа: - бетон; - ПВХ	ГОСТ 26589 (метод Б)	0,06 0,03
2.	Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,001 МПа	ГОСТ 2678	Признаки проникновения воды отсутствуют
3.	Сопrotивление паропрооницанию, м ² ·ч·Па/мг	ГОСТ 25898	0,049
4.	Предел прочности при растяжении, МПа Относительное удлинение при максимальной нагрузке, %	ГОСТ 14236	9,15 60
5.	Теплостойкость бутилового клеящего слоя в течение 2 часов при температуре 80 °С: - изменение линейных размеров, % - изменения внешнего вида	ГОСТ 26589	-1 Изменения внешнего вида отсутствуют

Окончание таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
EASY inside, шириной 70 мм			
6.	Сопротивление паропроницанию, $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг}$	ГОСТ 25898	16,87
7.	Предел прочности при растяжении, МПа Относительное удлинение при максимальной нагрузке, %	ГОСТ 14236	12,94 104

Примечание: Согласно данным изготовителя (письмо от 26.07.2013 № 26-07/02) ленты относятся к сильно горючим материалам (группа Г4 по ГОСТ 30244).

Руководитель уполномоченного органа



И.Л. Лишай

№ 0027897

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.2022.19

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на ленты монтажные торговой марки SOUDAL® (далее – ленты):

- паропроницаемые наружные WINTAPE outside, EASY outside, Universal outside и BASIC outside;

- пароизоляционные внутренние WINTAPE inside, EASY inside, Universal inside и BASIC inside,

производства SOUDAL N.V., Бельгия, предназначенные для устройства внутреннего и наружного слоев монтажных швов, выполняемых при заполнении оконных и дверных проемов в наружных и внутренних стенах отапливаемых зданий и сооружений.

2. Ленты выполнены на основе полиэтиленовой мембраны, покрытой с двух сторон полиэфирным нетканым материалом розового (внутренние – inside) и белого (наружные – outside) цветов шириной от 50 до 200 мм. Ленты имеют двухсторонний клеящий слой, а на лентах WINTAPE и Universal дополнительно нанесен бутиловый клеящий слой (шириной 20 мм), защищенные антиадгезионной бумагой.

3. Монтаж лент должен выполняться на предварительно подготовленные поверхности при температуре окружающего воздуха от плюс 5°C до плюс 35°C в соответствии с требованиями проектной и технологической документации и рекомендациями предприятия-изготовителя. Лента должна закрываться штукатурным слоем или наличником.

4. При использовании ленты следует руководствоваться следующими требованиями:

- ленту отрезать с запасом около 10 см по отношению к периметру рамы;

- снять предохраняющую бумагу с клеящего слоя и наклеить ленту на раму перед механическим закреплением окна;

- закрепить окно и заполнить щель между рамой и стеной монтажной пеной;

- после запенивания монтажного шва необходимо снять защитный пергамент со стороны бутилового клеящего слоя и наклеить ленту на стену, затем легким усилием, с помощью валика или плоского предмета, прижать и разгладить ленту. Прилегание ленты к стене должно быть плотным, без складок и вздутий по всему периметру. Ширина приклеенного слоя бутила должна быть не менее 10 мм.

5. Ленту можно штукатурить или красить дисперсионными красками.

6. Ленты поставляются длиной от 10 до 50 метров в рулонах, упакованных в картонные коробки. На ленты наносят следующую маркировку: WINDOWS TAPE INSIDE (или OUTSIDE). На каждой картонной коробке наклеена этикетка, содержащая следующую информацию: наименование продукции, наименованием и юридический адрес изготовителя, информация об импортере в Республику Беларусь, штрих-код, размер ленты в упаковке, дата изготовления.

7. Проектирование, производство и приемку работ с применением лент следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, в том числе ТКП 45-3.02-223-2010 «Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства», на основании технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций предприятия-изготовителя, которыми должна сопровождаться каждая партия лент.

8. Ленты транспортируют в заводской упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими для данного вида транспорта, в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков и механическое повреждение.

9. Ленты должны храниться в заводской упаковке в сухих помещениях при температуре от плюс 10°C до плюс 25°C. Срок хранения – 24 месяца в закрытой упаковке.

10. Ответственность за соответствие поставляемой продукции настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа



И.Л. Лишай

№ 0027898