



Софиты ТЕХНОНИКОЛЬ ОПТИМА частично перфорированные

Произведено согласно: договору N3/2023 от 06.03.2023



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Виниловый софиты ТехноНИКОЛЬ ОПТИМА – это система профилей разной геометрии и размера производимых из композиции на основе непластифицированного поливинилхлорида или сополимеров ПВХ методом экструзии.

Основным элементом системы являются панели формы софит. Остальные профили являются вспомогательными при монтаже системы. Софиты под воздействием внешних климатических факторов не подвержены процессам коррозии и гниения, выдерживает высокую влажность, устойчивы к солнечному воздействию и перепадам температур.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Виниловый сайдинг предназначен для обшивки (отделки) наружных стен зданий, поверхностей кровельных свесов и фасадов веранд, террас жилых, административных и коттеджных зданий во всех климатических зонах по СП 131.13330.2020. Виниловый сайдинг ТЕХНОНИКОЛЬ применим как при реконструкции, так и на вновь возводимых зданиях и сооружениях различного назначения. Изделия не нуждаются в дополнительной покраске.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не подвержен коррозии, паразитам и биологической активности;
- не требует регулярного ухода и покраски;
- не поддерживает самостоятельное горение;
- простой и понятный монтаж.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Жасмин



Каштан



Бруния

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Изменение линейных размеров при температуре 70°C в течение 1 ч	%	не более	0.8	ГОСТ 11529-2016
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-50	по спецификации производителя
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	+50	по спецификации производителя
Удлинение при разрыве	%	не менее	100	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Прочность на разрыв	Н/мм ²	не менее	37	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Группа воспламеняемости	-	-	B2	ГОСТ 30402-96
Группа горючести	-	-	G2	ГОСТ 30244-94
Группа дымообразующей способности	-	-	D2	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Группа токсичности	-	-	T2	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Класс пожарной опасности материала	-	-	KM3	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Длина	мм	3000
Толщина	мм	0.9
Полезная ширина	мм	300
Полезная площадь	м ²	0.9

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировку изделий осуществляют крытыми транспортными средствами всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта. Запрещается свес краев при транспортировке и хранении продукции более чем 0,3 м.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия погонажные профильные для наружной отделки торговой марки ТЕХНОНИКОЛЬ ОПТИМА хранят на паллетах (специализированных паллет-местах) не более чем в три яруса по высоте, рассортированными по номенклатуре, в крытом помещении при температуре от -35°C до +50 и относительной влажности воздуха не более 65 %. Изделия должны храниться вне зоны действия отопительных приборов (на расстоянии не менее 1,5м) и прямых солнечных лучей в условиях, обеспечивающих их предохранение от загрязнения, попадания влаги, деформации и механических повреждений. Склады должны иметь ровные полы.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

30 лет – в течение этого периода Изготовитель обязуется: обеспечивать возможность использования Продукта по назначению и нести ответственность за существенные недостатки (деформация, растрескивание, вздутие, расслаивание), возникшие в результате нарушения технологии производства Продукта, приводящие к невозможности или недопустимости использования данного Продукта в целях, для которых Продукт предназначен.
3 года — стабильность цветов.







ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКЦИИ И УПАКОВКИ:

Подлежит повторной переработке 03 PVC.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕМЕНТОВ:

Изображение	Номенклатура	Размер изделия, мм	Вес шт., кг	Коробка, шт.	Размер коробки, мм	Размер паллеты, мм	Кол-во упаковок на паллете
	Н-профиль	67x20x3000	0.76	10	180x55x3020	1160x900x3100	72
	J-профиль	39x19x3000	0.4	40	150x105x3020	1160x900x3100	42
	J-фаска	200x36x3000	1.07	24	360x120x3040	1160x900x3100	18
	Софит частично перфорированный	334x11x3000	1.57	10	360x70x3020	1160x1100x3100	36
	Стартовый профиль	47x9x3000	0.36	44	150x105x3020	1160x900x3100	42
	Угол наружный 50	75x75x3000	0.97	11	360x90x3020	1160x900x3100	24
	Финишный профиль	39x10x3000	0.36	48	150x105x3020	1160x900x3100	42

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

