



Виниловый сайдинг ТЕХНОНИКОЛЬ Оптима Корабельный брус

Произведено согласно: договору поставки №3/2023 от 06.03.2023.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Виниловый сайдинг 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 стеновые панели. Остальные профили являются вспомогательными при монтаже системы. Сайдинг под воздействием внешних климатических факторов не подвержен процессам коррозии и гниения, выдерживает высокую влажность, устойчив 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:



Акация



Вереск



Жасмин



Эдельвейс



Мимоза



Гортензия



Мелисса

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 |
| Удлинение при разрыве | % | не менее | 100 | ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) |
| Минимальная температура эксплуатации | °C | не ниже | -50 | по спецификации производителя |
| Максимальная температура эксплуатации | °C | не выше | +50 | по спецификации производителя |
| Прочность на разрыв | Н/мм ² | не менее | 40 | ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) |
| Группа горючести | - | - | G2 | ГОСТ 30244-94 |
| Группа воспламеняемости | - | - | B2 | ГОСТ 30402-96 |
| 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 |

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 | 6,7x2x300 67x20x3000 | 0.76 | 10 | 180x55x3020 18x5,5x302 | 1160x900x3100 | 72 |
|  | Ј-профиль | 3,9x1,9x300 39x19x3000 | 0.4 | 40 | 150x105x3020 15x10,5x302 | 1160x900x3100 | 42 |
|  | Околооконная планка | 16*8,8*300 | 1.45 | 12 | 36*12*304 | 1160*900*3100 | 18 |
|  | Сайдинг Корабельный брус | 23,8*1,3*300 | 1.26 | 22 | 26*15*302 | 1160*1100*3100 | 24 |
|  | Стартовый профиль | 47x9x3000 | 0.36 | 44 | 150x105x3020 | 1160x900x3100 | 42 |
|  | Угол внутренний | 6,8*2,6*300 | 0.68 | 20 | 36*9*302 | 1160*900*3100 | 24 |
|  | Угол наружный 75 | 8,8*8,8*300 | 1.11 | 12 | 36*12*304 | 1160*900*3100 | 18 |
|  | Финишный профиль | 3,9*1*300 39x10x3000 | 0.36 | 48 | 15*10,5*302 150x105x3020 | 1160*900*3100 1160x900x3100 | 42 |

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Гарантии



Техническая консультация



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

