



Виниловый софит ТехноНИКОЛЬ ФАКТУР частично перфорированный

Произведено согласно: договору №14/05 от 14 мая 2024 г.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Виниловые софиты ТехноНИКОЛЬ ФАКТУР – это система профилей разной геометрии и размера производимых из композиции на основе непластифицированного поливинилхлорида или сополимеров ПВХ методом экструзии. С дополнительной поверхностной покраской. 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:

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

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Сосна



Орех



Береза



Кедр

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Внешний вид	-	-	дефекты на лицевой поверхности не допускаются	по спецификации производителя
Отклонение от прямолинейности	мм/м	не более	3.2	по спецификации производителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	по спецификации производителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	+50	по спецификации производителя
Ударная вязкость	кг/см ²	-	26-28	по спецификации производителя
Отсутствие деформаций при нагреве до 49 °С	-	-	деформация, волны не допускаются	по спецификации производителя
Группа горючести	-	-	Г2	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96
Группа токсичности	-	-	Т2	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Группа дымообразующей способности	-	-	Д2	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Класс пожарной опасности материала	-	-	КМ3	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Длина	мм	3000
Толщина	мм	1
Полезная площадь	м ²	0,91
Полезная ширина	мм	303

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 хранят на паллетах (специализированных паллет-местах) не более чем в три яруса по высоте, рассортированными по номенклатуре, в крытом помещении при температуре от -35°С 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:

50 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.
10 лет — стабильность цветов

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – 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	3000*24,5*92	1.02	10	3000*150*100	3100*1150*935	49
	Ј-профиль	3000*23*40	0.45	20	3000*160*60	3100*1150*935	78
	Ј-фаска	3000*203*52	1.53	12	3000*310*66	3100*1150*935	432
	Софит частично перфорированный	3000*346*12	1.89	10	3000*360*80	3100*1150*1125	330
	Угол наружный	3000*99*99	1.53	12	3000*270*170	3100*1150*935	16

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.10.130

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Гарантии



Техническая
консультация



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

