



## Сайдинг ТЕХНОНИКОЛЬ Брус

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.14-2019

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Виниловый сайдинг ТехноНИКОЛЬ - 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



Мимоза



Гортензия



Эдельвейс



Жасмин

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Стойкость к удару при отрицательных температурах	-	-	Разрушение не более 10% испытываемых образцов	ГОСТ 30673-2013
Прочность на разрыв	Н/мм <sup>2</sup>	не менее	40	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Удлинение при разрыве	%	не менее	100	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Изменение линейных размеров при температуре 70°C в течение 1 ч	%	не более	0.8	ГОСТ 11529-2016
Класс пожарной опасности материала	-	-	КМ3	ФЗ 123 от 22.07.2008
Группа горючести	-	-	Г2	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96
Группа дымообразующей способности	-	-	Д3	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Группа токсичности	-	-	Т2	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Длина	мм	3000
Полезная ширина	мм	305
Толщина	мм	1
Полезная площадь	м <sup>2</sup>	0,92

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу винилового сайдинга ТЕХНОНИКОЛЬ», Москва, 2021 г.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировку изделий осуществляют крытыми транспортными средствами всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.

Допускается кратковременный свес изделий погонажных профильных из ПВХ при транспортировании и хранении до 30 см (без дополнительной нагрузки на изделия).

Запрещена загрузка и транспортировка изделий погонажных профильных из ПВХ в вертикальном положении.







## 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.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца со дня изготовления.

## 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	78*23*3000	0.838	10	180*55*3020	1160*900*3100	72
	Ј-профиль	38*22*3000	0.41	40	150*105*3020	1160*900*3100	42
	Околооконная планка	230*99*3000	1.78	12	360*120*3040	1160*900*3100	18
	Сайдинг Брус	337*12.5*3000	1.69	22	350*160*3020	1160*550*3100	18
	Стартовый профиль	52,5*13*3000	0.41	44	150*105*3020	1160*900*3100	42
	Угол внутренний	107*28*3000	0.792	20	360*90*3020	1160*900*3100	24
	Угол наружный 75	119*119*3000	1.27	12	360*120*3040	1160*900*3100	18
	Финишный профиль	42*13*3000	0.32	48	150*105*3020	1160*900*3100	42

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.000

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

