



Софиты ТЕХНОНИКОЛЬ без перфорации

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.14-2019

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Виниловый софиты ТехноНИКОЛЬ – 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:

Панели для подшивки карнизов типа «Софит» и соединительные профили из поливинилхлорида ТехноНИКОЛЬ предназначены для обшивки горизонтальных поверхностей – открытых свесов кровли, крыш веранд и террас жилых, административных и коттеджных зданий во всех климатических районах по СП 131.13330.2020. Панели для подшивки карнизов типа «Софит» и соединительные профили из поливинилхлорида ТехноНИКОЛЬ эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С.



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:



Пекан



Каштан



Жасмин



Бруния

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Температура размягчения по Вика	°С	-	75	ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004)
Термостойкость при 70 °С в течение 1 часа	°С	-	Отсутствие дефектов внешнего вида и изменений геометрии	-
Стойкость цвета изделия после облучения при конденсированной влаге	°С	-	Соответствие контрольному образцу	СТО 72746455-3.5.14-2019
Максимальная температура эксплуатации	°С	-	+50	СТО 72746455-3.5.14-2019
Минимальная температура эксплуатации	°С	-	-50	СТО 72746455-3.5.14-2019

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Длина	мм	3000
Полезная ширина	мм	302
Толщина	мм	0,93
Полезная площадь	м ²	0,91

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Согласно «Руководство по применению гибкой черепицы SHINGLAS в скатных крышах», «Инструкция по монтажу панелей для подшивки карнизов из поливинилхлорида ТехноНИКОЛЬ».

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°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.

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
	Ј-фаска	250*98*3000	1.87	12	360*120*3040	1160*900*3100	18
	Софит без перфорации	337*11*3000	1.71	10	360*70*3020	1160*1100*3100	36
	Угол наружный 50	83*83*3000	1.11	11	360*90*3020	1160*900*3100	24
	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

