



## Виниловый сайдинг ТЕХНОКОЛЬ

СТО 72746455-3.5.14-2019

Система профильных изделий из непластифицированного поливинилхлорида



### Описание продукции:

Виниловый сайдинг ТЕХНОКОЛЬ – это система профильных изделий из непластифицированного поливинилхлорида, произведенных на экструзионных линиях. Основным элементом системы являются стеновые панели. Остальные профили являются вспомогательными при монтаже систем. Сайдинг под воздействием внешних климатических факторов не подвержен процессам коробления 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 131.13330.2018. Виниловый сайдинг ТЕХНОКОЛЬ применим как при реконструкции, так и на вновь возводимых зданиях и сооружениях различного назначения. Изделия не нуждаются в дополнительной покраске.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения	Метод испытаний
Температура размягчения по Вика, не менее	°С	80	ГОСТ 15088
Твердость по Шору, не менее	Ед.	70	ГОСТ 24621
Сила растяжения, не менее	Н/мм <sup>2</sup>	40	ГОСТ 11262
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	90	ГОСТ 11262
Изменение линейных размеров после теплового воздействия, не более	%	0,8	ГОСТ 11529
<b>Параметры пожарной безопасности:</b>			
класс пожарной опасности строительных материалов		КМ4	
группа горючести		Г2-Г3	ГОСТ 30244
группа воспламеняемости	-	В2-В3	ГОСТ 30402
группа по дымообразующей способности		Д2-Д3	ГОСТ 12.01.044
группа по токсичности продуктов горения		T2-T3	ГОСТ 12.01.044

### Производство работ:

Согласно «Инструкции по монтажу винилового сайдинга ТЕХНОКОЛЬ», Москва, 2021 г.

### Хранение:

Панели и направляющие профили ТЕХНОКОЛЬ хранятся в специализированных паллетах (количество рядов паллет не должно превышать 3 шт. в высоту), рассортированными по маркам, в закрытом помещении при температуре воздуха 23-25 °С и относительной влажности не более 65 %. Изделия должны храниться вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей в условиях, обеспечивающих их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений. Срок хранения до монтажа составляет 24 месяца.

### Транспортировка:

Изделия погонажные профильные хранят в специализированных корзинах или паллетах, рассортированными по маркам, в закрытом помещении при температуре воздуха 23-25 °С и относительной влажности не более 65 %.

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

Изделия должны храниться в контейнерах или паллетах в закрытых помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей в условиях, обеспечивающих их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений.

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.

### Гарантии изготовителя:

Гарантия на изделия составляет:

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.

11 лет - стабильность цвета на цветовую гамму: жасмин, мимоза, мелисса, акация, вереск.

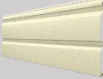

5 лет - стабильность цвета на цветовую гамму: каштан, пекан.

Подробные условия описаны в гарантийном сертификате.

### Сведения об упаковке:

При формировании пачки торцы продукции закрываются колпаками из гофрокартона. Групповая упаковка производится в брендированные непрозрачные полиэтиленовые рукава с идентификационной цветовой полосой.


**Геометрические параметры панелей сайдинга:**

Наименование	Длина, мм	Рабочая ширина, мм	Толщина, мм	Рабочая площадь, м <sup>2</sup>	Цвет				
					жасмин	акация	мимоза	вереск	мелисса
ТН, Сайдинг, Корабельный брус	3000	203	1	0,61					
ТН, Сайдинг, Блок Хаус	3000	243	1,1	0,73					
ТН, Сайдинг, Брус	3000	304	1	0,91					

**Логистические параметры:**

Наименование	Ед. изм.	Вес шт., кг	Размер шт, мм	Количество в пачке, шт.	Вес пачки, кг	Размер пачки, мм	Количество на поддоне, шт.	Размер поддона, мм	Упаковок в поддоне, шт.
ТН, Сайдинг, Корабельный брус	шт.	1,050	238*13*3000	22	23,60	260*150*3020	528	1160*1100*3100	24
ТН, Сайдинг, Блок Хаус	шт.	1,590	282*143*3000	22	35,48	300*150*3020	396	1160*1100*3100	18
ТН, Сайдинг, Брус	шт.	1,470	338*126*3000	22	32,84	350*160*3020	396	1160*1100*3100	18
ТН, Н профиль соединительный	шт.	0,900	78*23*3000	10	9,50	180*55*3020	720	1160*900*3100	72
ТН, Стартовый профиль	шт.	0,420	52,5*13*3000	44	18,98	1500*105*3020	1848	1160*900*3100	42
ТН, Угол наружный 75	шт.	1,410	119*119*3000	8	11,78	360*90*3020	192	1160*900*3100	24
ТН, Угол наружный 50	шт.	1,170	83*83*3000	11	13,37	360*90*3020	264	1160*900*3100	24
ТН, Угол внутренний	шт.	0,780	107*28*3000	20	16,10	360*90*3020	480	1160*900*3100	24
ТН, J фаска	шт.	1,920	250*98*3000	12	23,54	360*120*3040	216	1160*900*3100	18
ТН, J профиль	шт.	0,354	38*22*3000	40	14,66	1500*105*3020	1680	1160*900*3100	42
ТН, Финишный профиль	шт.	0,330	42*13*3000	48	16,34	1500*105*3020	2016	1160*900*3100	42
ТН, Околооконная планка	шт.	1,830	230*99*3000	12	22,46	360*120*3040	216	1160*900*3100	18
ТН, Софит, частично перфорированный	шт.	1,809	340*11*3000	10	18,59	360*70*3020	360	1160*1100*3100	36
ТН, Софит, полностью перфорированный	шт.	1,809	340*11*3000	10	18,59	360*70*3020	360	1160*1100*3100	36
ТН, Софит, без перфорации	шт.	1,809	340*11*3000	10	18,59	360*70*3020	360	1160*1100*3100	36