

# WinterGuard™

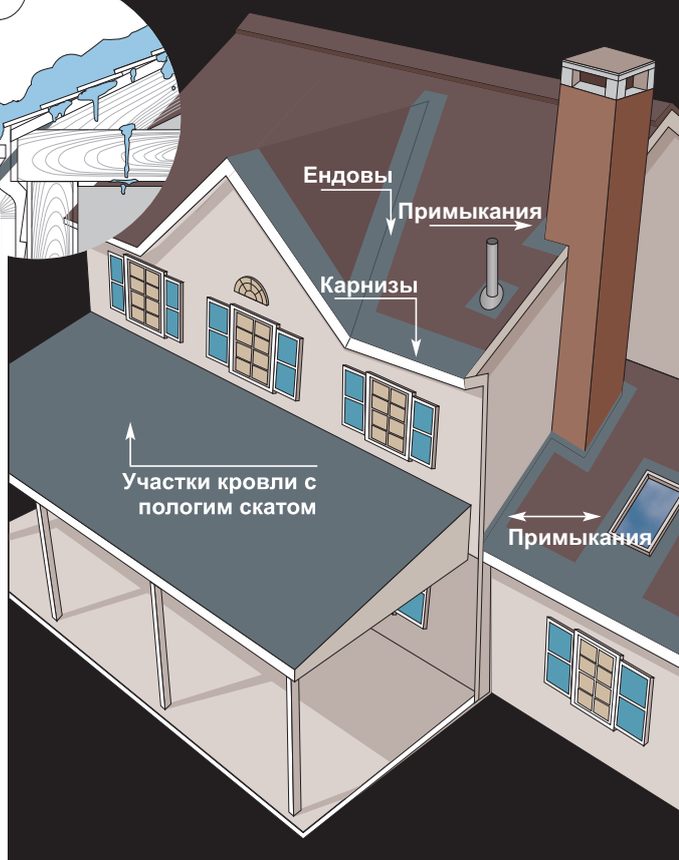
CertainTeed  
SAINT-GOBAIN

## SAND

## САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР

### Подкладочный ковер WinterGuard™ Sand

- Самоклеющийся влагонепроницаемый ковер.
- На основе стекловолокна, пропитанного и покрытого с двух сторон СБС модифицированным битумом.
- Рабочая поверхность покрыта специальным защитным слоем песка.
- Клеевая часть защищена одноразовой силиконовой пленкой, которая для удобства монтажа, разделена по длине рулона на две части.
- Применяется на наиболее уязвимых (проблемных) участках кровли (карнизные и фронтовые свесы, ендовы, места примыкания), а также в качестве дополнительной гидроизоляции на кровлях с малым углом уклона скатов.
- Предотвращает негативное воздействие атмосферных осадков (снег, дождь, ветер).
- Подходит для битумной, сланцевой и керамической черепицы.



### Подкладочный ковер WinterGuard™ Sand

Может служить в качестве временного кровельного покрытия до 6 (шести) месяцев.

CertainTeed  
SAINT-GOBAIN

[www.c-teed.ru](http://www.c-teed.ru)  
[www.сертантид.рф](http://www.сертантид.рф)



125424 г.Москва, Волоколамское ш. д.73, оф.201  
тел./факс +7(495) 545-31-93

# WinterGuard™

CertainTeed  
SAINT-GOBAIN

## SAND

## САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР

### Подкладочный ковер WinterGuard™ Sand

- Укладывается под битумную, керамическую и сланцевую кровлю при угле уклона скатов от 9,5 град и выше.
- Запрещается укладывать WinterGuard™ на влажные и обледенелые поверхности.
- Относится к категории пароизоляционных материалов, поэтому подкровельное пространство, над которым расположен продукт, должно надлежащим образом вентилироваться.



Физико-механические характеристики

Согласно ASTM D1970	ИСПЫТАНИЯ ASTM	Требование	WinterGuard™ Sand
Максимальная нагрузка при разрыве MD (в поперечном направлении) CMD (в продольном направлении)	D2523	≥220 Н/5 см	соответствует соответствует
Относительное удлинение при разрыве (на основе СБС модифицир. битума) в поперечном направлении в продольном направлении	D2523	≥ 10%	соответствует соответствует
Адгезия к Фанере (24° С)	D903	≥15 Н/5 см	соответствует
Линейное расширение	D1204	≤3мм.	соответствует
гибкость при пониженной температуре	D1970	При -7°С	соответствует
сопротивление разрыву MD CMD	D4073	≥175 Н/5 см	соответствует соответствует
Проницаемость водяных паров	E96	≤0,1	соответствует
Герметичность вокруг элементов крепежа (гвоздей)	D1970	отсутствие протечки	соответствует
Водонепроницаемый (полная герметизация)	D1970	отсутствие протечки	соответствует



#### ПОДГОТОВКА СПЛОШНОГО ОСНОВАНИЯ:

Для обеспечения надлежащей адгезии WinterGuard™ необходимо, чтобы сплошное основание кровли было чистым, сухим и ровным. В случаях ремонта или замены существующего кровельного покрытия, перед применением WinterGuard™ необходимо удалить старое кровельное покрытие, в том числе подкладочные ковры и элементы крепежа (гвозди).

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Перед нанесением WinterGuard™ на пористое основание (кирпич, бетон), а также на металлическую основу поверхность предварительно обрабатывается битумной грунтовкой (праймером), после чего необходимо дождаться полного ее высыхания.

#### ХРАНЕНИЕ:

Хранить WinterGuard™ в упаковке, в сухом, защищенном месте при температуре не выше +43 С.

### Техническая информация

Длина рулона – 19,81м  
 Ширина рулона - 0,914  
 Площадь в рулоне - 18,11 м2  
 Толщина – 1,5 мм  
 Вес рулона – 30,8 кг  
 Количество на паллете - 20 рулонов  
 Горизонтальный нахлест – 0,15 м  
 Вертикальный нахлест – 0,15 м