

# SHINGLE

## БИТУМИНОЗНАЯ ЧЕРЕПИЦА (КАНАДСКАЯ)



### МАРКИРОВКА CE

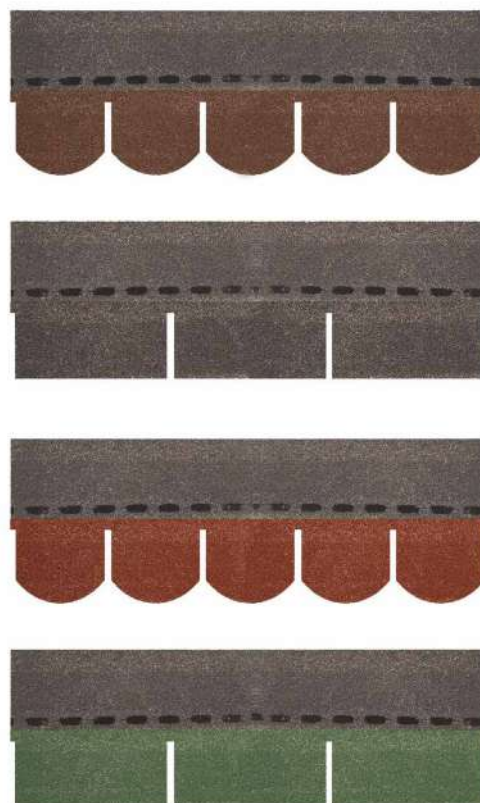
Верхний непроницаемый слой с маркировкой CE по ETA.  
Материал устойчив к неблагоприятным атмосферным факторам и поглощает шум падающих капель дождя.

### ПОСТОЯННАЯ ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ

Ограниченная стойкость к УФ-излучению из-за посыпки базальтовой крошкой.

### САМОУПЛОТНЕНИЕ

Порядок монтажа предусматривает предварительное точечное нанесение термокля, обеспечивающего герметичность в процессе укладки.



## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. N°		B	L	B	L	цвет	A/co.	co./b	A/b	
		[мм]	[мм]	[in]	[in]		[м²]		[м²]	
SHIREDR	R	777	336	30.6	13.23	красный	2,0	39	66,0	18
SHIBROR	R	777	336	30.6	13.23	коричневый	2,0	39	66,0	18
SHIGRER	R	777	336	30.6	13.23	зеленый	2,0	39	66,0	18
SHIBLAR	R	777	336	30.6	13.23	черный	2,0	39	66,0	18
SHIREDB	B	808	336	31.82	13.23	красный	2,0	39	66,0	17
SHIBROB	B	808	336	31.82	13.23	коричневый	2,0	39	66,0	17
SHIGREB	B	808	336	31.82	13.23	зеленый	2,0	39	66,0	17
SHIBLAB	B	808	336	31.82	13.23	черный	2,0	39	66,0	17

B рабочая ширина черепицы

L высота черепицы

A/co. площадь черепицы в упаковке

A/b площадь черепицы на поддоне

co./b количество упаковок на поддоне

R rectangular

B biber



### ТРАНСПОРТИРОВКА

Простота транспортировки благодаря малым размерам (80×34 см) и массе (ок. 20 кг) упаковки.

### BYTUM 400

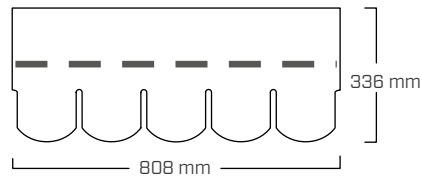
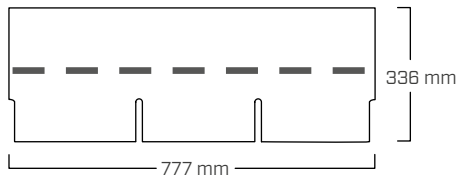
Битуминозный состав для укладки полимерной черепицы (BYTUM 400) идеально подходит для герметизации кровель даже с малыми уклонами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Плотность (RECTANGULAR)	ETA-17/0510	9,4 кг/м <sup>2</sup>	30.80 oz/ft <sup>2</sup>
Плотность (BIBER)	ETA-17/0510	8,8 кг/м <sup>2</sup>	28.84 oz/ft <sup>2</sup>
Толщина	-	3 мм	118 mil
Прочность на разрыв MD/CD	EN 544	600/400 Н/50 мм	> 69/46 lbf/in
Удлинение MD/CD	EN 544	3,0/3,0 %	-
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 544	> 100 Н	> 22 lbf
Водонепроницаемость	ETA-17/0510	соответствует	-
Стойкость к температурам		-20/80°C	-4/176 °F
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	
Стойкость к наружному воздействию пламени	EN 13501-5	класс BROOF (t1)	
После искусственного старения:			
- прочность на разрыв MD/CD	EN 544	600/400 Н/50 мм	69/46 lbf/in
- сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 544	> 100 Н	22 lbf
- теплостойкость	EN 544	< 2 мм	< 0.08 in
- потеря гранул посыпки	EN 544	< 2,5 g	< 0.09 oz
Водопоглощение	EN 544	< 2 %	
УФ-стабильность	-	постоянное	-

Материал чувствителен к перепадам температуры. Рекомендуется хранить его при окружающей температуре непосредственно до нанесения. Рекомендуется наносить его в утренние часы в летнее время и в самое теплое время дня в зимний период, при необходимости с помощью пневмопистолета с нагретым сжатым воздухом.

## ГЕОМЕТРИЯ



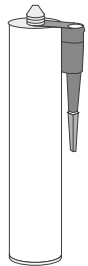
## СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

### SHINGLE STICK

АРТИКУЛЫ	содержимое	шт.
00057008	310 мл	12

Расход — прикл. 1 туба на 3 погонных метра при укладке черепицы

Свойства	значение	USC units
Температура нанесения	+0/+ 40 °C	+32/+104 °F
Стойкость к температурам	-20/+ 80 °C	-4/+176 °F
Температура хранения	+5/+ 25 °C	+41/+77 °F



### БЕСЕДКИ И ВЕРАНДЫ

Идеальное решение для укрытия небольших сооружений, таких как беседки, веранды, навесы и т.п.