

SHINGLE

БИТУМИНОЗНАЯ ЧЕРЕПИЦА (КАНАДСКАЯ)



МАРКИРОВКА CE

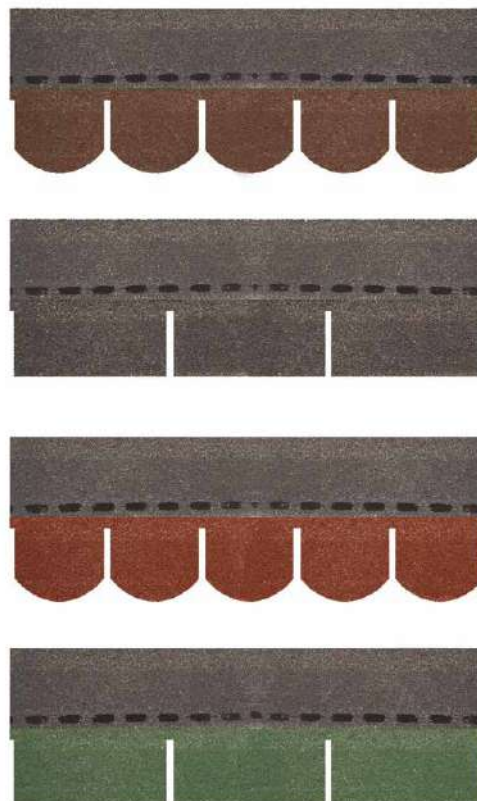
Верхний непроницаемый слой с маркировкой CE по ETA.
Материал устойчив к неблагоприятным атмосферным факторам и поглощает шум падающих капель дождя.

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	18
SHIBROB	B	808	336	31.82	13.23	коричневый	2,0	39	66,0	18
SHIGREB	B	808	336	31.82	13.23	зеленый	2,0	39	66,0	18
SHIBLAB	B	808	336	31.82	13.23	черный	2,0	39	66,0	18

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

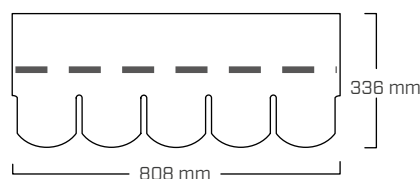
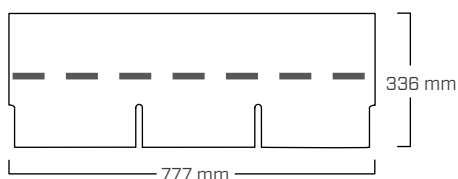
Битуминозный состав для укладки полимерной черепицы (BYTUM 400) идеально подходит для герметизации кровель даже с малыми уклонами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Плотность (RECTANGULAR)	ETA 07/0266	9,6 кг/м ²	0.03 oz/ft ²
Плотность (BIBER)	ETA 07/0266	9 кг/м ²	0.029 oz/ft ²
Толщина	-	3 мм	118 mil
Прочность на разрыв MD/CD	EN 544	> 600 / 400 N/50 мм	> 69 / 46 lb/in
Удлинение MD/CD	EN 544	3,5 / 3,5 %	
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 544	> 100 Н	> 22 lbf
Водонепроницаемость (масса битума)	ETA-07/0266	896 г/м ²	2.936242 oz/ft ²
Термостойкость		-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 N/50 мм	69 / 46 lb/in
- сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 544	> 100 Н	22 lbf
- теплостойкость	EN 544	< 2 мм	< 0.07874 in
- потеря гранул посыпки	EN 544	< 2,5 г	< 0.088185 oz
Гибкость при низких температурах	EN 1109	-20 °C	-4 °F
Плотность битума	ETA-07/0266	1,2 кг/л	
Рабочая температура	ETA-07/0266	0 / 40 °C	32 / 104 °F
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	мл	шт.
00057008	310	12

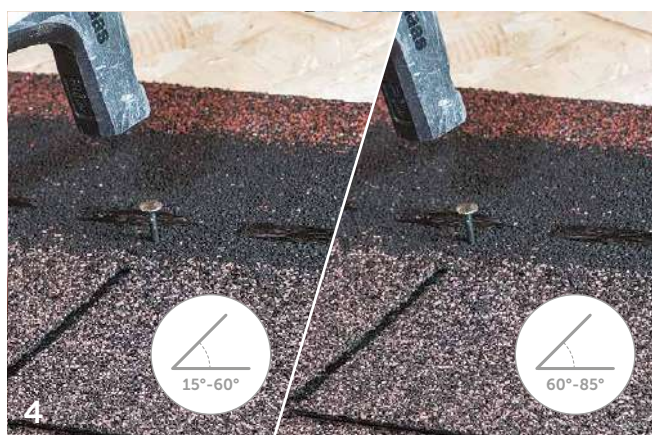
Расход — прибл. 1 туба на 3 погонных метра при укладке черепицы



БЕСЕДКИ И ВЕРАНДЫ

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

ПОРЯДОК МОНТАЖА



ПОРЯДОК МОНТАЖА

