



## ТЕХНИКОЛЬ Luxard Roman

ТУ 1476-001-5682608-2005

Гидроизоляционный материал для скатной кровли

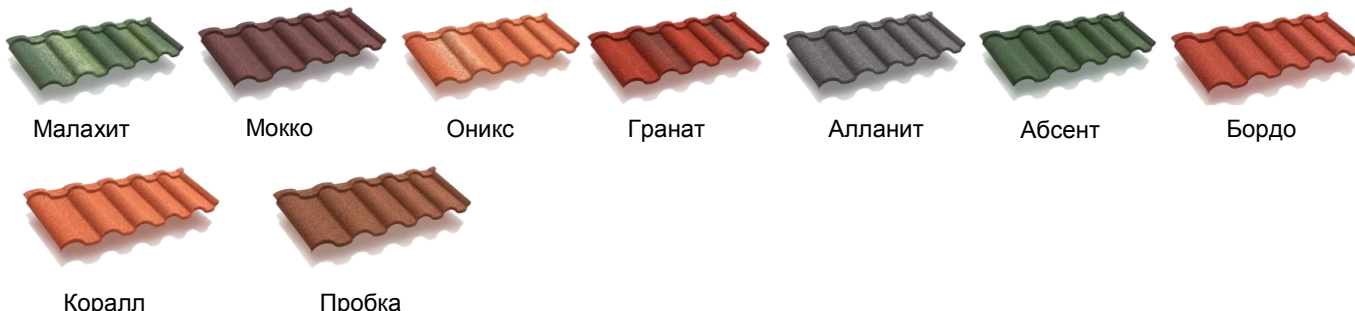


### Описание продукции:

LUXARD Roman – это форма панели композитной черепицы LUXARD. Многослойный кровельный материал, выполненный на основе стального листа толщиной 0,45 мм, покрытого с двух сторон слоями алюмоцинка, защитного покрытия и нанесенным на лицевую сторону покрытием, состоящим из акрилового грунта, гранул природного камня и УФ-стойкого защитного акрилового лака. Гарантийный срок службы – 50 лет.

### Область применения:

В коттеджном и малоэтажном строительстве, как при реконструкции, так и на вновь возводимых зданиях и сооружениях различного назначения в качестве основного кровельного покрытия, с уклоном ската от 12° до 90°. Может быть использована в различных климатических зонах России и стран СНГ.



### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Вес панели	кг	не менее	3,7	ТУ 1476-001-56852608-2005
Полезная площадь	м <sup>2</sup>	-	0,47	-  -
Толщина металла	мм	-	0,45	ТУ 1476-001-56852608-2005
Потеря посыпки	г/ м <sup>2</sup>	не более	60	ГОСТ 2678-94
Покрытие алюмоцинк	г/ м <sup>2</sup>	не менее	120	ТУ 1476-001-56852608-2005

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина, ±3,0	мм	-	1330	ТУ 1476-001-56852608-2005
Высота, ±3,0	мм	-	430	ТУ 1476-001-56852608-2005
Толщина, ±0,5	мм	-	2,5	ТУ 1476-001-56852608-2005

### Производство работ:

Согласно «Инструкции по монтажу композитной черепицы LUXARD».

### Транспортировка:

Транспортирование черепицы композитной осуществляется любым видом транспорта, при условии защиты ее от загрязнения и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов. Паллеты с черепицей композитной должны транспортироваться не более чем в один ряд по высоте.

### Сведения об упаковке:

Наименование показателя	Ед. изм.	Luxard Roman
Упаковка	м <sup>2</sup>	9,4
Количество в упаковке	шт	20
Ориентировочная масса упаковки	кг	74
Ориентировочная масса 1 м <sup>2</sup> покрытия	кг	8
Вес поддона (нетто)	кг	1332
Количество кв. метров кровли на поддоне	м <sup>2</sup>	169,2