



LUXARD Roman

ТУ 1476-001-5682608-2005

Штучный композитный кровельный материал



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.

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. измерения	LUXARD Roman	Метод испытания
Вес панели	кг	3,5	ТУ 1476-001-56852608-2005
Полезная площадь	м ²	0,47	-
Потеря посыпки	гр./м ²	не более 60	ГОСТ 2678-94
Толщина металла	мм	0,45	ТУ 1476-001-56852608-2005
Покрытие алюмоцинк	г/м ²	не менее 120	ТУ 1476-001-56852608-2005

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	LUXARD Roman	Метод испытания
Длина	мм	415	ТУ 1476-001-56852608-2005
Ширина	мм	1350	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».

Хранение:

Черепица композитная должна храниться на складах, рассортированная по видам, типоразмерам и должна быть защищена от загрязнений и воздействия агрессивных сред.

Транспортировка:

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

Сведения об упаковке:

Изделия упаковываются на поддон в пачки по 20 шт. с перекладкой полиэтиленом между стопок и в наружный полиэтиленовый мешок с обмоткой стрейч-плёнкой. На поддоне располагается 2 ряда по 9 пачек в каждом (360 шт.) Дополнительно усиливают углы элементов на поддоне с помощью упаковочного картона.