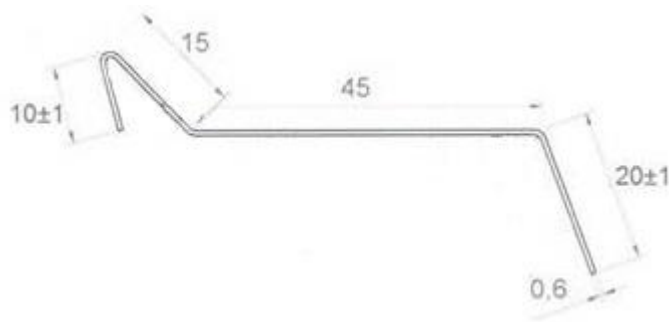




Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ

ТУ 1476-001-56852608-2005

Металлическая планка для усиления мест примыканий



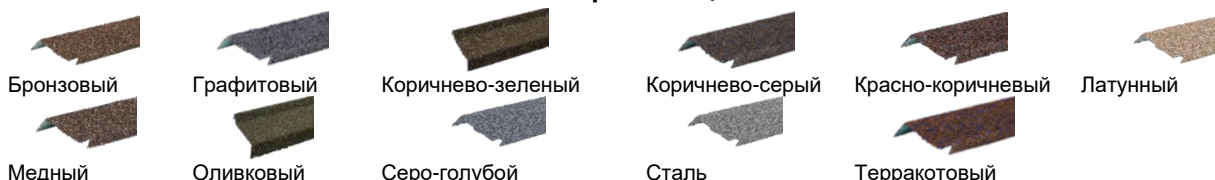
Описание продукции:

Планка примыкания ТЕХНОНИКОЛЬ – это композитный доборный элемент, применяемый для герметизации примыканий вертикальных стен и труб. Производится на основе стального листа толщиной 0,45 мм, покрытого с двух сторон слоем алюмоцинк 150 г/м², защитного покрытия и нанесенным на лицевую сторону покрытием, состоящим из акрилового грунта, гранул природного камня и УФ-стойкого защитного акрилового лака. Срок службы соответствует сроку службы кровельного материала. Планки монтируются с нахлестом 5 см с соблюдением правила каскадности.

Область применения:

Применяется для усиления мест примыкания и обеспечивает эффективный отвод воды.

Варианты цветов



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Вес планки примыкания	кг	не менее	0,64	ТУ 1476-001-56852608-2005
Норма расхода	пог. м	шт.	0,83	-
Толщина металла	мм	-	0,45	ТУ 1476-001-56852608-2005
Потеря посыпки	г/ м ²	не более	60	ГОСТ 2678-94
Покрытие алюмоцинк	г/ м ²	не менее	150	ТУ 1476-001-56852608-2005

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	1250	ТУ 1476-001-56852608-2005
Толщина, ±0,5	мм	-	2,5	ТУ 1476-001-56852608-2005

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.7.3-2016 «Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD» и «Инструкции по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS».

Транспортировка:

Транспортирование доборных элементов осуществляется любым видом транспорта, при условии защиты их от загрязнения и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Паллеты с доборными элементами должны транспортироваться не более чем в один ряд по высоте.

Сведения об упаковке:

Наименование показателя	Ед. изм.	Планка примыкания
Количество в упаковке	шт.	20
Ориентировочная масса упаковки	кг	12,8
Размеры коробок	мм	1270x160x120
Вес упакованного поддона	кг	380