



Ендовый ковер

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.9-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Ендовый ковер – это материал рулонный гидроизоляционный, получают путем двухстороннего нанесения на полиэфир битумно полимерного вяжущего, с последующим нанесением на слой вяжущего защитного слоя в виде базальтовой многофракционной и гидрофобизированной посыпки и с тыльной стороны мелкозернистого песка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в коттеджном и малоэтажном строительстве в качестве гидроизоляции внутренних изломов крыши (ендовы), наиболее подверженных воздействию снеговых и дождевых нагрузок. Также ендовным ковром герметизируют примыкания к вертикальным стенам и трубам.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- прочный, герметичный, долговечный;
- продлевает срок службы кровельного покрытия;
- сочетается с цветами коллекций битумной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ;
- защищен от воздействия УФ-излучения;
- обеспечивает надежную гидроизоляцию примыканий.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



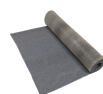
Коричневый



Тёрн



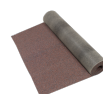
Бронзовый



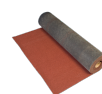
Графитовый



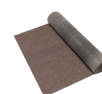
Коричнево-серый



Красно-коричневый



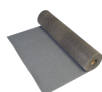
Красный коралл



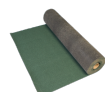
Медный



Светло-коричневый



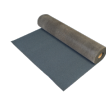
Серый камень



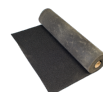
Темно-зеленый



Темно-коричневый



Темно-серый



Черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Тип армирования рулонного материала	-	-	Полиэфир	-
Поверхностная плотность основы	г/м ²	-	170	-
Теплостойкость	°С	не ниже	100	ГОСТ EN 1109-2011
Температура размягчения по кольцу и шару	°С	не ниже	115	ГОСТ EN 1109-2011
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°С	не выше	-10	ГОСТ EN 1109-2011
Максимальная сила растяжения вдоль	Н	не менее	600	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения поперек	Н	не менее	400	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	не менее	30	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	не менее	40	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Потеря посыпки	%	не более	25	ГОСТ EN 12039-2011

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП2	ГОСТ Р 51032-97

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	±200	10000	СТО 72746455-3.5.9-2016
Ширина	мм	±5	1000	СТО 72746455-3.5.9-2016

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
м ² в упаковке	м ²	-	10
Количество упаковок на поддоне	шт	-	23
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	46
м ² на паллете	м ²	-	230

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS методом наплавления 2020
- Инструкция по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2022
- Инструкция по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2024
- СТО 72746455-4.7.3-2016 Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТехноНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТехноНИКОЛЬ LUXARD

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование материалов следует производить в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны должны храниться в закрытом помещении или под навесом при температуре до плюс 30°С, рассортированными по маркам, в вертикальном положении, в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

