



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.45. ВЕРСИЯ 01.2024

# Подкладочный ковер под Гибкую Черепицу

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.23-2017



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Подкладочный ковер под Гибкую Черепицу получают путем пропитки армирующей основы из стеклохолста битумным вяжущим, с последующим нанесением на обе поверхности вяжущего защитных слоев из мелкозернистой посыпки.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве дополнительного подкладочного слоя в конструкциях скатных кровель с финишным покрытием из гибкой, битумной черепицы.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- основа из стеклохолста;
- нескользящая поверхность.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Macca 1 m <sup>2</sup>	КГ	±0.1	0.9	ΓΟCT EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°C	не выше	0	ΓΟCT EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°C	не ниже	100	ΓΟCT EN 1110-2011
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±2	4	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	±2	4	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения вдоль	Н	не менее	294	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Мелкозернистая посыпка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Мелкозернистая посыпка	-

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	М	±0,2	15	ΓΟCT EN 1848-1-2011
Ширина	М	±3%	1000	ΓΟCT EN 1848-1-2011

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Монтаж материала осуществляется согласно:

– Инструкции по применению, указанной на упаковке продукции.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны подкладочных материалов должны храниться рассортированными по маркам в вертикальном положении в один ряд по высоте в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от минус 35 °C до плюс 35 °C.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца со дня изготовления.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Рулоны скрепляются в нескольких местах скотчем, с последующей упаковкой в бумагу (пленку, коробку) с указанием сведений о выпускаемой продукции (паспорт). Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке. Сохраняйте паспорт продукции в течение всего срока эксплуатации материала.

# КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

502572 - Подкладочный ковер под Гибкую черепицу ХММ 15м

# СЕРВИСЫ:

























Выполнение

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при