



Эндовный ковер ТЕХНОКОЛЬ

СТО 72746455-3.5.9-2016

Гидроизоляционный материал для оформления ендовы



Описание продукции:

Эндовный 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 посыпки и с тыльной стороны мелкозернистого песка. Представлен в 14 цветовых решениях под все серии гибкой черепицы.

Область применения:

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



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм	Критерий	Значение	Метод испытаний
Основа	г/м ²	-	полиэфир 140	-
Теплостойкость	°С	не ниже	100	ГОСТ EN 1109-2011
Температура размягчения	°С	не ниже	115	ГОСТ EN 1109-2011
Гибкость на брусе R=15 мм	°С	не выше	-10	ГОСТ EN 1109-2011
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении	Н	не менее	600/400	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при разрыве в продольном/поперечном направлении	%	не менее	30/40	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Потеря гранул посыпки	%	не более	25	ГОСТ EN 12039-2011

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина, ±5,0	мм	-	10000	СТО 72746455-3.5.9-2016
Ширина, ±0,2	мм	-	1000	СТО 72746455-3.5.9-2016

Производство работ:

Согласно «СТО Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТЕХНОКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТЕХНОКОЛЬ LUXARD» и «Инструкции по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОКОЛЬ SHINGLAS».

Хранение:

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.

Транспортировка:

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

Сведения об упаковке:

Наименование показателя	Ед. измерения	Эндовный ковер
Рулон	м ²	10
Количество рулонов в поддоне	шт.	23
Ориентировочная масса 1 м ² покрытия	кг	4,6