



Гидроизол К ТКП

Произведено согласно: ТУ 23.99.12-005-34821856-2022



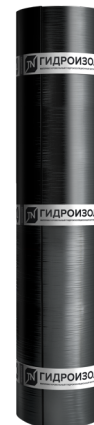
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гидроизол – это материал рулонный гидроизоляционный. Гидроизол получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную (стеклохолст, стеклоткань) основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку и полимерную пленку.

В зависимости от вида защитных слоев и области применения Гидроизол выпускают следующих марок:

Гидроизол К – с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца;

Гидроизол П – с полимерной пленкой с лицевой и нижней стороны полотна; применяется для устройства нижних слоев гидроизоляции.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

не гниющая основа;
 полимерная пленка защищает слои от склеивания;
 доступная цена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	ТКП	-
Масса	кг/м ²	±0,25	4.0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения вдоль	Н	не менее	400	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	г/обр.	не более	2	-
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°С	не выше	0	-
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 часов	-	-	абсолютная	-
Теплостойкость	°С	не ниже	80	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Сланец	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Полимерная пленка	-

Условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Т – стеклоткань.

По согласованию с потребителем допускается изготовление материала другой массы 1 м².

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±0,1	9	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	±0,01	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110
КСР: 23.99.12.110.12.1.02.08-1014
ФССЦ: 12.1.02.01-0011

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

