



ГИДРОИЗОЛ

Произведен согласно ТУ 5774-009-92380306-2017

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:

– высокие разрывные характеристики.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение				Метод испытания
Обозначение*	-	-	ГИРОИЗОЛ П		ГИДРОИЗОЛ К		-
			ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	-	3,0**	3,0**	4,0**	4,0**	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения:							
вдоль	Н	не менее	400	300	400	300	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
поперек			-	-	-	-	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1				ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	г/образец	не более	-		2		ГОСТ EN 12039-2011
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	0				ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-	-		абсолютная		ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	абсолютная		-		ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°С	не менее	80				ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия:							
верх	-	-	полимерная пленка		гранулят, сланец		-
низ			полимерная пленка				

*Условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

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

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров



ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ.](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

Рулоны материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте и рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки, обеспечивающих сохранность свойств материалов при хранении и защиту от атмосферных воздействий, в том числе воздействия солнечной радиации.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

КСР:

Гидроизол ХПП – 23.99.12.110.12.1.02.09-1026

Гидроизол ХКП – 23.99.12.110.12.1.02.09-1014

Гидроизол ТПП – 23.99.12.110.12.1.02.08-1062

Гидроизол ТКП – 23.99.12.110.12.1.02.08-1014

ФССЦ:

Гидроизол ХПП – 12.1.02.01-0001

Гидроизол ХКП – 12.1.02.01-0011

Гидроизол ТПП – 12.1.02.01-0001

Гидроизол ТКП – 12.1.02.01-0011

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

