



### ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.19. ВЕРСИЯ 08.2022

# ЭКОФЛЕКС

Произведен согласно СТО 72746455-3.1.15 -2015





## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

рулонный Экофлекс это материал гидроизоляционный кровельный битумосодержащий.

Экофлекс получают путем двустороннего нанесения на стекловолокнистую (стеклохолст, стеклоткань) или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, АПП (атактический полипропилен) полимерного модификатора и минерального 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 Экофлекс выпускается двух марок:

Экофлекс К - кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре;

Экофлекс П - кровельный и гидроизоляционный материал с полимерной пленкой с обеих сторон полотна; применяется в качестве промежуточного и нижнего слоя в многослойном кровельном ковре, а также для устройства гидроизоляции строительных конструкций.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства кровли в жарких регионах и на конструкциях с большими уклонами, а также для гидроизоляции зданий и сооружений. Материал укладывается методом наплавления.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокий показатель теплостойкости;
- высокие разрывные характеристики.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение						Метод испытания
Обозначение*			Экофлекс П			Экофлекс К			
Обозначение	-	-	эпп	ТПП	ΧПП	ЭКП	ТКП	ХКΠ	-
Macca	кг/ <b>м</b> ²	±5 %**	3,6	3,6	3,6	4,7	4,7	4,7	ΓΟCT EN 1849-1- 2011
Максимальная сила растяжения: вдоль поперек	Н	± 200***	700 500	1000 1100	300	700 500	1000 1100	300	FOCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/ <b>м</b> ²	не менее	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	ΓΟCT 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	1	1	1	1	1	ΓΟCT 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	выдерживает			-			ΓΟCT 2678-94
Потеря гранул/чешуек посыпки	%	±15	-	-	-	15	15	15	ΓΟCT EN 12039-2011
Температура гибкости на брусе R=15 мм и R=25 мм	°C	не выше	-10	-10	-10	-10	-10	-10	ΓΟCT 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	-	-	выдерживает			выдерживает			ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°C	не менее	120	120	120	120	120	120	ΓΟCT EN 1110-2011
Тип защитного покрытия: верх	-	-	пленка без логотипа			сланец			-
низ			пленка с поготипом пленка с поготипом						Ī

пленка с логотипом пленка с логотипом





<sup>\*</sup> Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

<sup>\*\*</sup> Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5% но не более +10 %

<sup>\*\*\*</sup> Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

		Значение								
Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	й Экофлекс П			Экофлекс К			Метод испытаний	
			эпп	TNN	хпп	экп	ТКП	ХКП		
Длина	М	±1 %	10	10	10	10	10	10	ΓΟCT EN 1848-1-2011	
Ширина	М	± 3 %	1	1	1	1	1	1	ΓΟCT EN 1848-1-2011	

<sup>\*</sup>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.

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:

Экофлекс ЭПП - 23.99.12.110.12.1.02.03-1326 Экофлекс ТПП - 23.99.12.110.12.1.02.04-1218 Экофлекс ХПП - 23.99.12.110.12.1.02.09-1022 Экофлекс ЭКП – 23.99.12.110.12.1.02.03-1294 Экофлекс ТКП - 23.99.12.110.12.1.02.04-1198 Экофлекс ХКП - 23.99.12.110.12.1.02.09-1006

ФССЦ:

Экофлекс ЭПП - 12.1.02.03-1326 Экофлекс ТПП - 12.1.02.04-1218 Экофлекс ХПП – 12.1.02.09-1022 Экофлекс ЭКП - 12.1.02.03-1294 Экофлекс ТКП - 12.1.02.08-0151 Экофлекс ХКП - 12.1.02.09-0181

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

## СЕРВИСЫ:

























Выполнение расчетов

Техническая консультация

Проектирование

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение