

# BIOVAT® EXTRAIZOL PREMIUM

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Битумно-полимерный СБС-модифицированный наплавляемый материал, соответствующий современным стандартам устройства кровель и гидроизоляции. Получают путем двустороннего нанесения на стекловолокнистую или полиэфирную основу битумного полимерного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя. Приклеивается на подготовленное основание путем оплавления покровного слоя с нижней стороны методом сваривания внахлест свободно лежащего материала. Оплавление — газовыми и другими горелками. ЭКП/ТКП/ХКП — кровельный материал с крупнозернистой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна. Применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре. ЭПП/ТПП/ХПП — кровельный и гидроизоляционный материал с полимерной пленкой. Применяется в качестве промежуточного и нижнего слоя в многослойном кровельном ковре, а также для устройства гидроизоляции строительных конструкций.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для гидроизоляции кровли, стен подвалов, магистральных трубопроводов, фундаментов

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита от влаги
- Простота монтажа
- Универсальная температура монтажа
- Устойчива к жаре, холоду, старению и УФ-излучению
- Расширенная гарантия 10 лет

## ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ 23.99.12-012-46345603-2024

## УПАКОВКА

Упаковка поддона с рулонами — термоусадочный белый пакет.



## ХРАНЕНИЕ

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от источников тепла. Возможно хранение материалов на открытых площадках при условии обеспечения сохранности свойств материалов и защиты от атмосферных воздействий

## ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте. Загрузка в транспортные средства и перевозка — в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.



ГИДРО-  
ИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОТА  
МОНТАЖА



100% ЗАЩИТА  
КОНСТРУКЦИЙ



ДЛЯ  
НАРУЖНЫХ  
РАБОТ



УСТОЙЧИВА  
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ  
СТАРЕНИЮ И УФ-  
ИЗЛУЧЕНИЮ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	BIOVAT EXTRAIZOL PREMIUM							Метод испытаний
			ЭПП	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ТКП	
Обозначение			ЭПП	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ТКП	
Масса	кг/м <sup>2</sup>	+5%	4,0	4,6	4,0	4,0	5,0	4,5	5,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Толщина	мм	±5%	2,8	3,4	2,8	2,8	3,8	3,3	3,8	ГОСТ EN 1849-1-2011
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	Не менее	2,0							ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=15 мм R=25 мм	С	Не выше	-25							ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течении 24 часов	% по массе	Не более	1							ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	-	-	Выдерживает							ГОСТ EN 19-2011
Водонепроницаемость при давлении 0,2 Мпа в течении 2 часов	-	-	Выдерживает							ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	С	Не менее	100							ГОСТ EN 1110-2011
Длина*Ширина	м	(±1%)* (±1%)	10*1							ГОСТ EN 1848-1-2011
Потеря посыпки	%	±15	-				15			ГОСТ EN 12039-2011
Сопrotивление динамическому продавливанию	мм	Не менее	2000	2000	-	-	-	-	-	ГОСТ 31897-2011 EN 12691:2006
Сопrotивление статическому продавливанию	кг	Не менее	20	20	м	-	-	-	-	ГОСТ EN 12730-2011
Группа горючести	-	-	Г4							ГОСТ 30244
Группа воспламеняемости	-	-	В3							ГОСТ 30402
Группа распространения пламени	-	-	РП4							ГОСТ Р 51032
Класс пожарной опасности строительных материалов	-	-	КМ-5							-
Тип защитного покрытия: Верх Низ	-	-	Пленка без логотипа Пленка с логотипом				Сланец Пленка с логотипом			-

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Обозначение	Масса кв.м.	Метраж рулона, м	Вес 1 рулона, кг	Кол-во рулонов на палете	Вес 1 палета, кг	Кол-во палет в фуре	Кол-во рулонов в фуре, шт	Вес в фуре, кг
ЭКП	5,0	10	50	20	1025	19	380	19475
ЭПП	4,0	10	40	25	1000	20	500	20000
ЭПП	4,6	10	46	20	945	21	420	19845
ТКП	4,5	10	45	20	925	21	420	19425
ТКП	5,0	10	50	20	1025	19	380	19475
ТПП	4,0	10	40	25	1025	19	475	19475
ХКП	4,0	10	40	25	1025	19	475	19475