

BIOVAT® EXTRAIZOL OPTIMA

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Битумно-полимерный СБС-модифицированный наплавляемый материал, соответствующий современным стандартам устройства кровель и гидроизоляции. Получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную 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 OPTIMA						Метод испытаний
			ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	
Обозначение	–	–	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	–
Масса	кг/м ²	+5%	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Толщина	мм	+5%	1,8	1,8	1,8	2,8	2,8	2,8	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения: Вдоль Поперек	Н	±200	600 500	800 800	500 250	600 500	800 800	500 250	ГОСТ 31899-1-2011 EN 12311-1:1999
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	Не менее				1,5		ГОСТ 2678-94	
Температура гибкости на брусе R=15 мм R=25 мм	С	Не выше				-5		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				85		ГОСТ EN 1110-2011	
Длина*Ширина	м	(±1%)* (±1%)				10*1		ГОСТ EN 1848-1-2011	
Потеря посыпки	%	±15	–		15			ГОСТ EN 12039-2011	
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
ЭПП	3,0	10	30	30	925	21	630	19425
ТПП	3,0	10	30	30	925	21	630	19425
ХПП	3,0	10	30	30	925	21	630	19425
ЭКП	4,0	10	40	25	1025	19	475	19475
ТКП	4,0	10	40	25	1025	19	475	19475
ХКП	4,0	10	40	25	1025	19	475	19475