

# BIOVAT® EXTRAIZOL ANTI FLAME

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Битумно-полимерный СБС-модифицированный наплавляемый материал, содержащий в составе антипирен, с повышенными противопожарными свойствами, 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. Кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна. Применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре.

## ПРИМЕНЕНИЕ

BIOVAT® EXTRAIZOL ANTI FLAME приклеивается на подготовленное основание путем оплавления покровного слоя с нижней стороны методом сваривания внахлест свободно лежащего материала. Оплавление — газовыми и другими горелками. Устройство кровли и гидроизоляции возможно в любое время года, кроме дождливой и снежной погоды.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

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



## ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402 (умеренно воспламеняемый)
- Группа распространения пламени РП1 по ГОСТ Р 51032 (не распространяющий пламя)

## ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ 23.99.12-012-46345603-2024

## УПАКОВКА

Упаковка поддона с рулонами — термоусадочный белый пакет.



ГИДРО-  
ИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОТА  
МОНТАЖА



100% ЗАЩИТА  
КОНСТРУКЦИЙ



ДЛЯ  
НАРУЖНЫХ  
РАБОТ



УСТОЙЧИВА  
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ,  
СТАРЕНИЮ И УФ-  
ИЗЛУЧЕНИЮ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Технические требования к материалу			Результаты испытаний	Метод испытаний
	BIOVAT EXTRAIZOL PREMIUM ANTI FLAME	BIOVAT EXTRAIZOL ULTRA ANTI FLAME	BIOVAT EXTRAIZOL PROF ANTI FLAME		
Площадь 1 рулона, м <sup>2</sup>	5; 7,5; 10; 15; ±0,25			10	ГОСТ EN 1849-1-2011
Разрывная сила, не менее Н	500/250 (±200)			680/412	ГОСТ 31899-1-2011
– стеклохолст	900/1000 (±200)	900/1000 (±200)	800/800 (±200)		
– стеклоткань	800/600 (±200)	700/500 (±200)	700/500 (+-200)		
– полиэфирное волокно					
Масса 1м <sup>2</sup> , кг	4,0-5,5 ±0,250			5,020	ГОСТ EN 1849-1-2011
Гибкость. При изгибе на стержне радиусом, мм не д.б. трещин при температуре, °С	25; 30 ±0,1			Трещин нет	ГОСТ 2678--94
	-25	-20	-15		
Теплостойкость при температуре, °С, 2 часа	100	100	85	Дефектов нет	ГОСТ EN 1110-2011
Водонепроницаемость при P=0,01 кгс/см <sup>2</sup> , ч	72			Соответствует	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24ч, %, не более	1,0			Соответствует	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки, %	15 ±15				ГОСТ EN 12039-2011
Группа горючести	Г4				ГОСТ 30244
Группа воспламеняемости	В2				ГОСТ 30402
Группа распространения пламени	РП1				ГОСТ Р 51032

#### 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.