

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.

ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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 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 ²	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 ² , 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 ² , 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