

## EXTRAIZOL ACOUSTIC

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EXTRAIZOL ACOUSTIC — рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный гидро- и звукоизоляционный материал. С одной стороны нанесен битумно-полимерный слой на основе стеклохолста, с другой — звукоизоляционное полотно.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве эффективного гидро- и звукоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах. Применяются при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, в т.ч. для внутренних работ, всех типов зданий и сооружений, в том числе жилых домов и административных зданий, офисов, гостиниц, вокзалов и аэропортов, ресторанов и предприятий торговли, спортивных сооружений, детских и медицинских учреждений, а также на промышленных объектах.

Материал монтируется внахлест, стыки проклеиваются клейкой лентой либо сплавляются горелкой или феном.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита от влаги
- Простота монтажа
- Универсальная температура монтажа
- Устойчивость к жаре, холоду, старению и УФ-излучению



### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в рулонах на паллетах, упакованных в термоусадочную пленку. Хранение в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Возможно хранение на открытых площадках, при условии обеспечения защиты от атмосферных воздействий.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

### ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ 23.99.12-012-46345603-2024



ГИДРО-ИЗОЛЯЦИЯ



ШУМО-ИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОТА МОНТАЖА



100% ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ СТАРЕНИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	BIOVAT EXTRAIZOL ACOUSTIC	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Индекс снижения уровня ударного шума $\Delta L_n$ , Дб не менее	24	ГОСТ 27296-2012
Толщина, мм ( $\pm 5\%$ )	5	ГОСТ EN1849-1-2011
Длина*Ширина, м ( $\pm 1\%$ )	1*10	ГОСТ EN1848-1-2011
Масса, кг/м <sup>2</sup> (+5%)	3,0	ГОСТ EN1849-1-2011
Максимальная сила растяжения, Н ( $\pm 200$ ): Вдоль	500	ГОСТ 31899-1-2011
Поперек	250	
Температура гибкости на брусе R=25 мм, С не выше	-15	ГОСТ 2678-94
Температура хрупкости, С не выше	-25	ГОСТ EN12593-2013
Водопоглощение в течении 24 часов, % по массе не более	2	ГОСТ 2678-94
Динамический модуль упругости при нагрузке 2 кПа не более	0,5 Мпа	ГОСТ 16297
Водонепроницаемость давлению 0,2 Мпа в течении 2 часов	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость, С не менее	85	ГОСТ EN1110-2011
Вес рулона, кг	30	ГОСТ 30547-97
Коэффициент относительного сжатия ( $\epsilon$ ) при нагрузке 2 кПа	0,15	ГОСТ 17177-94
Группа горючести	Г4	ГОСТ 30244
Группа воспламеняемости	В2	ГОСТ 30402
Группа распространения пламени	РП4	ГОСТ Р 51032
Тип защитного покрытия: Верх Низ	Пленка без логотипа Звукоизоляционное волокно	

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МАССА КВ.М.	МЕТРАЖ РУЛОНА, М	ВЕС 1 РУЛОНА, КГ	КОЛ-ВО РУЛОНОВ НА ПАLETTE	ВЕС 1 ПАLETTE, КГ	КОЛ-ВО ПАLETTE В ФУРЕ	КОЛ-ВО РУЛОНОВ В ФУРЕ, ШТ	ВЕС В ФУРЕ, КГ
3,0	10	30	16	505	26	416	13130