

BIOVAT® GIDROIZOL LIGHT

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. ТКП/ХКП — кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна. Применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре. 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 GIDROIZOL LIGHT				Метод испытаний
			ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	
Обозначение	–	–	ТПП	ХПП	ТКП	ХКП	–
Масса	кг/м ²	+5%	2,5 3,0 3,5	2,5 3,0	3,5 4,0 4,5	3,5 4,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Толщина	мм	+5%	1,3 1,8 2,3	1,3 1,8	2,3 2,8 3,3	2,3 2,8	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения Вдоль Поперек	Н	±200	550 –	450 –	550 –	450 –	ГОСТ 31899-1-201 EN 12311-1:1999
Температура гибкости на брусе R=15 мм R=25 мм	С	Не выше	0				ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течении 24 часов	% по массе	Не более	1				ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	–	–	Выдерживает				ГОСТ EN 1928-2011 Метод А
Теплостойкость	С	Не менее	80				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
Тип защитного покрытия: Верх Низ	–	–	Пленка без логотипа Пленка с логотипом		Серый асбогальт 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
ТПП	2,5	10	25	42	1050	20	840	21000
ТПП	3,0	10	30	30	900	20	600	18000
ТПП	3,5	10	35	30	1050	20	600	21000
ХПП	2,5	10	25	42	1050	20	840	21000
ХПП	3,0	10	30	30	900	20	600	18000
ТКП	3,5	10	35	30	1050	20	600	21000
ТКП	4,0	10	40	25	1000	20	500	20000
ТКП	4,5	10	45	25	1125	20	500	22500
ХКП	3,5	10	35	30	1050	20	600	21000
ХКП	4,0	10	40	25	1000	20	500	20000