

BIOVAT® GIDROIZOL LIGHT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумосодержащий. Получают путем двустороннего нанесения на стекловолокнистую или полиэфирную осноу 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.



■ 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 УФизлучению.
- Расширенная гарантия 10 лет

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

Ty 23.99.12-012-46345603-2024

УПАКОВКА

Упаковка поддона с рулонами — термоусадочный белый пакет.







ПРОСТОТА монтажа



ΤΕΜΠΕΡΔΤΥΡΔ монтажа







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 перевозкав соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.



100% ЗАШИТА конструкций



пля наружных РАБОТ



УСТОЙЧИВА к жаре, холоду СТАРЕНИЮ И УФизлучению

📞 8 800 500 6445 🔛 info@biovat.ru 🏶 www.biovat.ru





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ												
Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	В	IOVAT GIDE	Метод испытаний							
Обозначение	-	-	тпп	хпп	ткп	ХКП	-					
Macca	КГ/M ²	+5%	2,5 3,0 3,5	2,5 3,0	3,5 4,0 4,5	3,5 4,0	FOCT EN 1849-1- 2011					
Максимальная сила растяжения Вдоль Поперек	Н	±200	550 –	450 -	550 -	450 -	FOCT 31899-1-201 EN 12311-1:1999					
Температура гибкости на брусе R=15 мм R=25 мм	С	Не выше		(ГОСТ 2678-94							
Водопоглощение в течении 24 часов	% по массе	Не более			ГОСТ 2678-94							
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	_	-		Выдер	ГОСТ EN 1928-2011 Метод А							
Теплостойкость	С	Не менее		8	ГОСТ EN 1110-2011							
Длина*Ширина	М	(±1%) * (±1%)		10	FOCT EN 1848-1-2011							
Потеря посыпки	%	±15	– 15			ГОСТ EN 12039-2011						
Группа горючести	-	-		Γ	ГОСТ 30244							
Группа воспламеняемости	-	-		Е	ГОСТ 30402							
Группа распространения пламени	_	-		PI	ГОСТ Р 51032							
Тип защитного покрытия: Верх Низ	-	_	Пленка без логотипа 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				

