

ПОЛИМЕРНАЯ ПРОФИЛИРОВАННАЯ МЕМБРАНА BIOVAT® DRAIN NORMAL

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BIOVAT® DRAIN NORMAL — это полимерные профилированные мембраны, применяемые в индивидуальном жилищном строительстве в качестве защитного материала. Мембраны изготавливают путем формования в единое полотно сырьевой массы из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Вся площадь лицевой поверхности мембран выполнена в виде выступов высотой 8,5 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для защиты гидроизоляционного слоя ограждающих строительных конструкций зданий и сооружений, замены бетонной подготовки, устройства полов по грунту и капиллярной отсечки в различных покрытиях. Допускается применение в устройстве отмосток. Материал удобен в применении при коттеджном и малоэтажном строительстве.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита гидроизоляции
- Удобство применения в дренажных системах
- Высокая прочность
- Простота монтажа
- Химическая и биологическая стойкость
- Корнестойкость
- Экологичность
- Высокая долговечность

УПАКОВКА

Профилированные мембраны BIOVAT® DRAIN NORMAL поставляются на деревянных поддонах, упакованных полимерной пленкой.

ХРАНЕНИЕ

Рулоны мембран должны храниться на поддонах, в сухом закрытом помещении в вертикальном положении, не более чем в один ряд по высоте, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.



ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах на поддонах в вертикальном положении. Транспортировку рулонов на строительной площадке к месту производства работ следует выполнять в заводской упаковке вручную или с привлечением средств механизации, исключающих повреждение материала.

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ 22.23.19-018-46345603-2024

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	Значение для марки BIOVAT® DRAIN NORMAL	Метод испытаний
Толщина полотна	мм	±15%	0,45 ±10%	ГОСТ EN 1849-2-2011
Высота выступа	мм	–	8,5	ГОСТ EN 1849-2-2011
Масса (Вес)	г/м²	Не менее	450 ±10%	ГОСТ EN 1849-2-2011
Предел прочности на сжатие	кПа (кН/м²)	–	250	ТУ 22.23.19-018-46345603-2024
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	Не менее	20	ГОСТ 31899-2-2011
Сопrotивление статическому продавливанию, метод В	кг	не менее	20	ГОСТ EN 12730-2011
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при пониженной температуре	С	не более	-45	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течении 24 ч	–	не менее	отсутствие следов проникновения воды	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении, Н/50 мм, не менее – в продольном – в поперечном направлении	Н/50 мм		260 215	ГОСТ 31899-2-2011
Длина	м		20 ±2,5%	ГОСТ 2678-94
Ширина	м		1; 2 ±2%	ГОСТ 2678-94