

Технические характеристики геомембраны Винилит

| Характеристики | Ед. изм. | Значения для геомембраны Винилит |
|---|-------------------|----------------------------------|
| Плотность | кг/м ³ | 1000 |
| Показатель преломления | | 1,48 - 1,49 |
| Разрушающее напряжение при растяжении | МПа | 60 - 80 |
| Модуль упругости при растяжении | МПа | 1100 - 1400 |
| Относительное удлинение при разрыве, не менее | % | 165 |
| Модуль упругости при изгибе | МПа | 2200 - 2400 |
| Разрушающее напряжение при изгибе | МПа | 70 - 75 |
| Удельная теплоёмкость | Дж (г*С°) | 1,8 - 2,3 |
| Прочность при разрыве, не менее | МПа (кгс/кв.см) | 35 |
| Массовая доля летучих веществ, не более | % | 1,5 |
| Морозостойкость | до С° | - 60 |
| Толщина | мм | 1,00 (±0,05) |
| Ширина рулонов | мм | 2250 |
| Длина | м. п. | 110 |
| Разнотолщинность, не более | мм | 0,07 |
| Устойчивость к УФ-излучению | | есть |
| Водонепроницаемость за 24 часа при 20°С | % | 0 |
| Температура размягчения | °С | 40 - 45 |
| Морозостойкость | °С | - 70 |
| Относительное удлинение, не менее | % | 300 |
| Внешний вид | | отсутствие дефектов на полотне |
| Геомембрана должна быть переложена полиэтиленом Упаковка должна быть герметичной и обеспечивать сохранность мембраны при транспортировке, хранении , содержание влажности 0,25 - 0,67% | | |

Оформить заявку на геомембрану Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).