

Описание продукта

Геомембраны готовятся с использованием сырья, красителей и вспомогательных добавок при производстве.

Это ПВХ (поливинилхлоридная) смола, наполнитель, красители, стабилизаторы и полученные необходимыми процессами в экструдере, образуются с помощью гомогенной формы изоляционных мембран.

Места применения

Базовая комплектация,

- Террасы
- Кровли
- Подходы
- Подземные автостоянки
- Туннели
- Цистерны для воды
- Очистные сооружения
- Системы канализации
- Метро
- Применение плитки
- Пруды

Технические данные

ПВХ Геомембрана				
Физические свойства				
Сырье: Поливинилхлорид (ПВХ)				
	Метод испытания	Единица	Значения	Толерантность
Толщина	EN 1849-2	мм	2,0	-10 %
Масса единицы площади	EN 1849-2	гр/м ²	2660	-10 %

Механические свойства				
	Метод испытания	Единица	Значения	Толерантность
Предел прочности при растяжении	EN ISO 527	N/мм ²	15	-10%
Удлинение при разрыве	EN ISO 527	%	220	
Статическая прочность	EN ISO 12236	N	2000	
Сопротивление разрыву	ISO 34-1	N/mm	100	
Прочность Скольжения	EN 12317-2	N/5 cm	700	
Прочность На Отрыв	EN 12316-2	N/ 5 cm	460	

Гидравлические характеристики				
	Метод испытания	Единица	Значения	Толерантность
Водопроницаемость	EN 14150	м ³ / м ² .день	<10 ⁻⁶	+10 %

Долговечность и химическая стойкость				
	Метод испытания	Единица	Значения	Толерантность
Сопротивление На Открытом Воздухе	EN 12224	%	<10	+10 %
Сопротивление окислению	EN 14575	%	<25	
Тестирование огнем	EN ISO 11925-2	-	Класс E	
Долгосрочное воздействие УФ-излучения, высокой	EN 1297	%	<1	

Техническая информация, которую мы предоставляем в устной и письменной форме, дается добросовестно. Он отражает наш нынешний уровень знаний и опыта с нашими продуктами. При использовании наших продуктов рассматриваемый продукт или технология применения. Чтобы понять, будет ли он соответствовать поставленным целям, необходимо провести подробный и целенаправленный обзор для каждой ситуации использования отдельно. Наша ответственность заключается в том, чтобы наши продукты были безошибочными. Поэтому правильная реализация наших продуктов полностью покрывается вашей ответственностью и ответственностью. Мы предоставим постоянную качественную продукцию в соответствии с нашими Общими условиями продажи и доставки. Пользователи несут ответственность за соблюдение местных законов и получение необходимых официальных разрешений. Новая редакция технического паспорта имеет

преимущество над уровнем техники, и предыдущая информация считается недействительной. По этой причине вы всегда должны хранить документ с действующим кодом использования.



температуры и комбинации
воды и искусственного старения

IZOBIL®

Технические характеристики упаковки

Размеры рулонов	тип		PVC2000	-
	(Ширина * Длина: Площадь)	м*м : м ²	2,20 * 25 =55	-10 %
	вес	кг /рулон	146	

* Размеры рулонов - это стандартные значения. По желанию заказчика могут производиться различные размеры.

* Вышеуказанные значения действительны для стандартного PVC Geomembrane. По желанию заказчика могут быть изготовлены различные механические и химические свойства.