

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Профилированная мембрана TimTek 400 из полиэтилена высокой плотности (ПВП) с конусообразными выступами высотой 8,0 мм, равномерно распределенными по всей поверхности. Благодаря высокой плотности выступов, материал эффективно распределяет как общее, так и точечное давление. Обеспечивает надежную защиту гидроизоляционного покрытия в процессе монтажа и в ходе дальнейшей эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Распределения нагрузки от сооружения на грунт;
- Защиты гидроизоляции в фундаментах и эксплуатируемых кровлях;
- Предотвращения капиллярного подъема влаги в фундаментных плитах;
- Устройства подстилающего слоя в пешеходных дорожках и отмостках;
- Разделения кровельной конструкции и балластного слоя (гравий, песок, цементно-песчаная стяжка и др.).

ПРИЕМУЩЕСТВА

- Высокая прочность, защищает гидро- и теплоизоляционное покрытие
- Химическая и биологическая стойкость;
- Защита от прорастания корней
- Экологичность, высокая долговечность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ	Норма по СТО 65396612-017-2017	ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Длина	20м	Соответствует
Ширина	2м	Соответствует
Масса 1м ² изделия, г не менее	400	Соответствует
Толщина полотна	0,45мм	Соответствует
Высота выступа	8,0мм	Соответствует
Максимальная сила растяжения ГОСТ 31899-2-2011 не менее, Н/50 Метод А:	200	Соответствует
-в поперечном направлении		
-в продольном направлении		
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, не менее, %	18%	Соответствует
Придел прочности на сжатие, не менее, кПа	200	Соответствует
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001МПа в течении 24 часов	Водонепроницаем	



МОНТАЖ

Профилированная мембрана TimTek укладывается свободно на горизонтальных конструкциях. На вертикальных поверхностях (заглубленные фундаменты, отмостки, цокольные части зданий) выполняется механическое крепление только по верхнему краю выше уровня гидроизоляции с использованием прижимных алюминиевых реек, оцинкованных шайб диаметром 50 мм, саморезов и дюбелей с шагом крепления 200 мм. Полотна мембраны соединяются внахлест шириной 150-200 мм, при необходимости места соединений можно усилить специальными соединительными лентами.

ХРАНЕНИЕ

Мембрану TimTek 400 рекомендуется хранить в закрытых помещениях, в один ряд по высоте и на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Допускается хранение до 30 суток на открытой площадке под навесом. Срок хранения – 12 месяцев.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование мембраны TimTek 400 производят на поддонах в вертикальном положении любыми крытыми транспортными средствами, обеспечивающими сохранность груза в соответствии с требованиями Технических Условий погрузки и крепления грузов, раздел 3; правилами перевозки грузов, ч.1; общими правилами перевозки грузов автомобильным транспортом.

НОРМЫ/СТАНДАРТЫ

Продукция соответствует требованиям СТО 65396612-017-2017

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «Геопродукт», Ростовская область, г. Новочеркасск,
Харьковское шоссе 16 б.

Произведено по заказу

ООО «Строй Мир Крым»



АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА

Ростовская область, г. Новочеркасск,
Харьковское шоссе 16 б.

По вопросам дистрибуции и для
претензий потребителей обра-
щаться по тел. 8 (901) 779-78-65



+79017797865
zakaz@timtek.pro