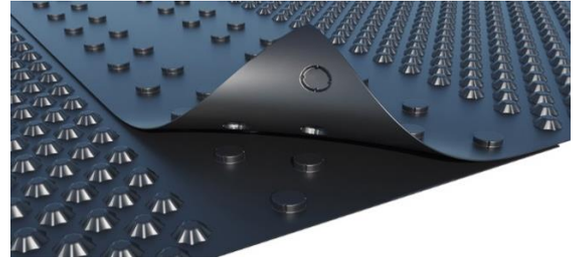


Описание:

Мембрана из полиэтилена высокой плотности чёрного цвета с равномерно размещенными по всей площади выступами в форме усеченных конусов высотой 6,8 мм. Выступы профилированной мембраны имеют ребра жесткости.



Состав:

Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Применение:

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды не ниже -15°C. При температуре окружающего воздуха ниже +5°C при соединении полотен рекомендуется использовать строительный фен для прогрева механического замка.
 Максимальный уклон конструкции крыши без применения дополнительных мероприятий по удержанию вышележащих слоев – не более 20%.
 После монтажа ТЕФОНД его следует защитить от прямого воздействия солнечного излучения в течение не более семи дней. Во избежание ветрового воздействия на ТЕФОНД его следует пригрузить балластом сразу после монтажа.
 Соединение рулонов и герметизацию стыков в продольном направлении осуществляют посредством штатного замка. Поперечный нахлест рулонов должен составлять не менее 150 мм. При необходимости поперечные нахлесты проклеивают самоклеящимися лентами ЭЛОТЕН БУТИЛ.
 При укладке на грунт мембрану располагают конусовидными выступами к грунту. При укладке на водоизоляционный ковёр или теплоизоляцию мембрану располагают плоской стороной к изоляции.
 Минимальный технологический запас материала – 10%. Запас необходимо уточнять в зависимости от конструктивных особенностей объекта.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Профилированную мембрану ТЕФОНД применяют для защиты водоизоляционного ковра и теплоизоляции подземных частей зданий и сооружений, неэксплуатируемых и эксплуатируемых (в том числе озеленяемых) кровель от механических повреждений.

МАРКИРОВКА

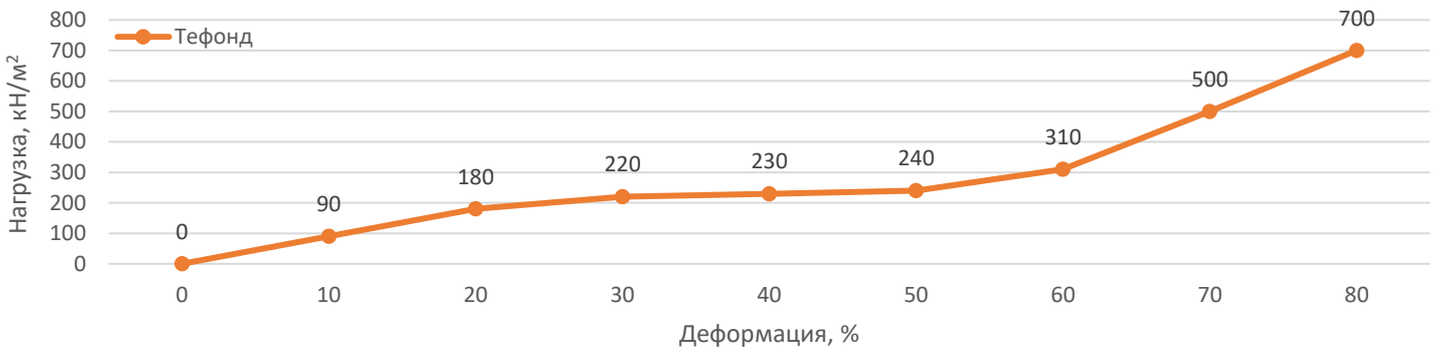
ТЕФОНД ПЛЮС

РАЗМЕРЫ

| | | | <i>tol.</i> | |
|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------|--------|
| Толщина | EN 9863-1 | мм | 0,65 | ± 0,1 |
| Высота мембраны с выступами | EN 9863-1 | мм | 6,8 | ± 1,0 |
| Масса на единицу площади | EN 9664 | кг/м ² | 0,60 | ± 5% |
| Длина | EN 1848-1 | м | 25,0 | ± 0,1 |
| Ширина | EN 1848-1 | м | 2,0 | ± 0,01 |

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | | | <i>tol.</i> | |
|--|------------|-------------------|-------------|-------|
| Видимые дефекты | EN 1850-1 | визуально | нет | - |
| Разрывная сила при растяжении в прод./попер. направлении | EN 12311-2 | Н/5см | >400/>400 | - |
| Максимальное удлинение в прод./попер. направлении | EN 12311-2 | % | >25/ >20 | - |
| Прочность на сжатие | - | кН/м ² | См. график | ± 20% |



УПАКОВКА

| | |
|---|---------------|
| Тип упаковки поддона | Стрэйч-пленка |
| Количество рулонов на поддоне | 6 |
| Количество квадратных метров на поддоне | 300 |
| Вес поддона, кг | 215 |

ПРОЧЕЕ

Безопасность: Материал относится к 4 классу по степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007 и не представляет опасности для человека и экологии. Не относится к опасным грузам по ГОСТ 19433.

Хранение:

Хранить в заводской упаковке в вертикальном положении на закрытом складе или под навесом, на расстоянии не менее 2 метров от отопительных приборов. Допускается хранение на открытом складе до 14 суток. Перед применением в условиях отрицательных температур выдержать в тепле при +15°C в течение 24 часов.

Другое:

Производитель имеет право вносить изменения в технические показатели без предварительного уведомления.