

Технический паспорт

ОПИСАНИЕ: АРМИРОВАННАЯ, ПЕЧАТНАЯ И ЛАКИРОВАННАЯ МЕМБРАНА С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ПЯТЕН И СТИРАНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ С ЗАЩИТОЙ ОТ МИКРООРГАНИЗМОВ. СВЕРХУ НАНЕСЕН ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ АКРИЛОВОГО ЛАКА..

ПРИМЕНЕНИЕ: ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ. ПОДХОДИТ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТОМ EN 15836-2 -ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИФИЦИРОВАННОЙ ПОЛИВИНИЛИДЕНХЛОРИДНОЙ (ВИНИЛХЛОРИД) (ПВХ-П) МЕМБРАНЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ, ДЛЯ ЗАГЛУБЛЕННЫХ БАССЕЙНОВ - ЧАСТЬ 2: УСИЛЕННЫЕ МЕМБРАНЫ С НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ, КОТОРАЯ РОВНА ИЛИ БОЛЬШЕ ЧЕМ 1.5 ММ.

ТАБЛИЦА 1- ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕМБРАНЫ

| ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | МЕТОД ПРОВЕРКИ | ЗНАЧЕНИЕ |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| ПЛОТНОСТЬ | EN 1849-2 | 1800 + 100 г/м ² |
| ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ | EN ISO 62:08 | < 1% ОТ МАССЫ |
| СОДЕРЖАНИЕ САСО ₃ | АТОМНАЯ АБСОРБЦИЯ | < 3% ОТ МАССЫ |

ТАБЛИЦА 2- ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | МЕТОД ПРОВЕРКИ | ЗНАЧЕНИЕ |
|---------------------------------------|----------------|----------------|
| СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА (ММ) | EN 1849-2 | 1.5 (-5, +10%) |
| ТОЛЩИНА ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ НЕТТО(ММ) | EN 1849-2 | > 0.3 |
| ШИРИНА (ММ) | EN 1849-2 | NOM + 5 мм |
| ПЛОСКОСТНОСТЬ (ММ) | EN 1849-2 | < 10 |
| ЛИНЕЙНОСТЬ (ММ) | EN 1849-2 | < 30 |

ТАБЛИЦА 3 - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | МЕТОД ПРОВЕРКИ | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|----------------|------------|
| НАПРЯЖЕННОСТЬ РАЗРЯДА (N/50 ММ) | EN 12311-2 А | L,T > 1100 |
| ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ (%) | EN 12311-2 А | L, T > 15 |
| СОВМЕСТНАЯ ПРОЧНОСТЬ, СОПРОТИВЛЕНИЕ ОТСЛАИВАНИЮ (Н / 50 ММ) | EN 12316-2 | L,T > 80 |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ НАДРЫВУ (Н) | EN 12310-2 | L,T > 180 |
| РАЗМЕРНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (%) | EN 1107-2 | L, T < 0.5 |
| УСТОЙЧИВОСТЬ К СВЕРТЫВАЕМОСТИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (-25 ° С) | EN 495-5 | БЕЗ ТРЕЩИН |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ ОТСЛАИВАНИЮ ШВОВ (Н/50 ММ) | EN 12316-2 | .> 80 |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ | Приложение В | > 24° |

ТАБЛИЦА 4 – ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СРОКА СЛУЖБЫ

| ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | МЕТОД ПРОВЕРКИ | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|---|--|
| УСТОЙЧИВОСТЬ К УСКОРЕННОМУ СТАРЕНИЮ 19 ГДЖ / М2 (6000 Н) | EN ISO 4892-2:2006 МЕТ. А CYCLE N° 1 | > 3 В СООТВЕТСТВИИ С EN 20105- A02 |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МИКРООРГАНИЗМОВ | EN ISO 846:97 / D | ПОТЕРЯ МАССЫ < 1% |
| УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕПТОВЕРТИЦИАЛЬНЫМ БАКТЕРИЯМ АТСС 25607 | EN ISO 846:97 / C | БЕЗ ПЯТЕН |
| УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХЛОРА | EN 15836 ПРИЛОЖЕНИЕ C | ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ > 3 |
| УСТОЙЧИВОСТЬ К КРАСЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ | EN 15836 ПРИЛОЖЕНИЕ D | ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ > 4 |

Химический состав мембраны соответствует европейскому законодательству (содержание канцерогенных, мутагенных и токсических веществ 1 и 2 кат. Составляет менее 0,1% - суммарное содержание Pb, Cd, Hg, Cr (1V) и As составляет менее 100 мг/Кг.

Условия хранения:

Рулоны следует хранить в горизонтальном положении в оригинальной упаковке в сухом помещении при комнатной температуре (15-25*С)