

**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/м2
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	EN ISO 62:08	< 1% ОТ МАССЫ
СОДЕРЖАНИЕ САС03	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 A	L,T > 1100
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ (%)	EN 12311-2 A	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 ° C)	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. A CYCLE № 1	> 3 В СООТВЕТСТВИИС EN 20105-A02
СОПРОТИВЛЕНИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МИКРООРГАНИЗМОВ	EN ISO 846:97 / D	ПОТЕРЯ МАССЫ<1%
УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕПТОВЕРТИЛИЦИАЛЬНЫМ БАКТЕРИЯМ ATCC 25607	EN ISO 846:97 / C	БЕЗ ПЯТЕН
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХЛОРА	EN 15836 ПРИЛОЖЕНИЕ С	ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ > 3
УСТОЙЧИВОСТЬ К КРАСЯЩИМ ВЕЩЕСТВАМ	EN 15836 ПРИЛОЖЕНИЕ D	ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ > 4

Химический состав мембранны 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°C)