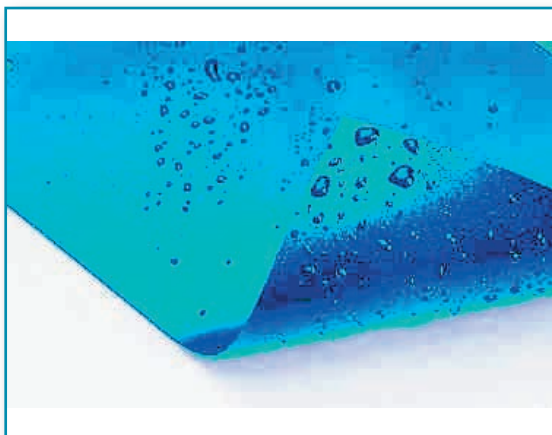


## ПВХ-МЕМБРАНА “TW”



### Полимерная мембрана TW

- однослойная гидроизоляционная мембрана на основе пластифицированного ПВХ .

Изготовлена по норме DIN EN 13967 влагостойкость тип А, защита от грунтовых вод тип Т 07 1349-CPD-036

#### Характеристики:

- высокая устойчивость к старению и гниению
- устойчива к ультрафиолетовому излучению
- безопасна для питьевой воды
- хорошая свариваемость
- не содержит свинец и кадмий
- неустойчивость к битуму, полистиролу

#### Область применения:

Гидроизоляция водохранилищ с питьевой водой, рыбных ферм, плавательных бассейнов.

Толщина	[мм]	1,2; 1,5; 2,00	+ 5%	DIN EN 1849-2
Ширина	[см]	200	+ 1см	
Цвет		голубой		
Предел прочности на разрыв	[Н/ммl]	вдоль и поперек:	> 15	DIN EN 12311-2
Удлинение при разрыве	[%]	вдоль и поперек:	> 200	DIN EN 12311-2
Сопrotивление на разрыв	[Н]	вдоль и поперек:	> 120	DIN EN 12310-2
Изменение линейных размеров при термическом старении (80°С в теч. 6 ч)	[%]	вдоль и поперек:	< 2,0	DIN EN 1107-2
Прямолинейность (g)	[мм]	g < 50		DIN EN 1848-2
Ровность (p)	[мм]	p < 10		DIN EN 1848-2
Водонепроницаемость (4 bar, 72 h)		водонепроницаема		DIN EN 1928 B
Сохранение водонепроницаемости при искусственном старении		водонепроницаема при 60 кПа		DIN EN 1296
при действии химикатов		водонепроницаема при 60 кПа		DIN EN 1847
Пожарная классификация		класс E		DIN EN 13501-1
Стойкость к удару (высота падения 300 мм)		водонепроницаема		DIN EN 12691 A
Сопrotивление статическому продавливанию (20 кг/ в теч. 24ч)		водонепроницаема		DIN EN 12730 B
Прочность сварного шва при раздире	[Н/50мм]	вдоль и поперек: (разрыв вне шва)	> 700	DIN EN 12317-2
Сгибание при низкой температуре (-25°С)		нет трещин		DIN EN 495-5