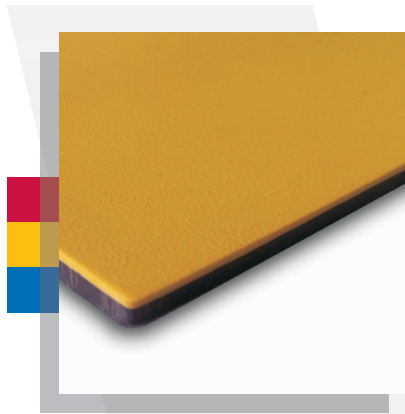


# Geoplas PVC ST



Промышленно-гражданское строительство

Тоннели

Гидротехнические сооружения

## Наименование

**Geoplas PVC - ST** – неармированная полимерная ПВХ мембрана, устойчивая к климатическим воздействиям, отличающаяся высокими прочностными характеристиками и повышенной эластичностью.

Мембрана **Geoplas PVC** представляет собой полимерную гидроизоляционную мембрану, основой которой служит высококачественный пластифицированный поливинилхлорид (ПВХ).

Мембрана содержит сигнальный слой и антибактериальные добавки. Стабилизирована против УФ излучения.

Наименование характеристики	Ед.изм.	Geoplas PVC ST
Толщина	мм	1,0-3,0
Ширина рулона	м	2,20
Длина рулона	м	20
Вес рулона	кг	86-172
Водонепроницаемость P=0,5МПа в течение 2ч	ГОСТ 2678-94	Не пропускает
Водопоглощение	%	≤0,1
Условная прочность при разрыве	МПа	≥16
Относительное удлинение	%	250
Гибкость на брусе радиусом 5 мм	ГОСТ 2678-94	Отсутствие трещин при -45 С
Сопротивление статическому продавливанию	ГОСТ 2678-94	Водонепроницаем
Прочность сварного шва на раздир	EN 12316-2	≥310 Н/50 мм
Теплостойкость	ГОСТ 2678-94	Вздутия и трещины отсутствуют
Изменение линейных размеров при нагревании	%	1,5
Твердость по Шору А	ГОСТ 2678-94	70±5
Пожарная классификация	Техрегламент №123-ФЗ	ГЗ, ВЗ, РП2

Новые исследования и усовершенствование продукта могут стать причиной появления новых технических характеристик. По этой причине мы оставляем за собой право на внесение изменений без предварительного предупреждения. Указанные характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность каких-либо изменений или запросы на специальные продукты обсуждаются отдельно.

## Описание

Подземная гидроизоляция всех видов зданий и сооружений, мостов, тоннелей, бассейнов.

vect