

ALKORPLAN 35041 – пленка из ПВХ, неслоистая, непористая, рекомендован заводом изготовителем для гидроизоляции тоннелей, а так же применяется для гидроизоляции особо ответственных подземных сооружений. Неармированная, не прозрачная мембрана ALKORPLAN 35041 со специальным сигнальным слоем, не совместимая с битумом и битумными материалами, не набухает, устойчива к длительному воздействию воды, гниению, старению, имеет очень высокий уровень водостойкости даже при постоянной деформации, благодаря высокой деформационной способности и прочности сварного шва хорошо переносит шероховатости или деформации основы, не поддерживает горение (группа горючести **Г2**). Мембрана не стабильна при постоянном ультрафиолетовом облучении.

Мембрана "Alkorplan 35041", изготовленная из поливинилхлорида, содержащего 32% пластификатора, применяется для подземной изоляции.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- качество сварных швов плюс специальные методы контроля позволяют гарантировать целостность мембраны в течение всего срока эксплуатации;
- Мембрана устойчива к постоянным деформациям;
- не поддерживают горения;
- прекрасная водонепроницаемость;
- большой выбор цветов, прозрачные мембраны;
- легко монтируются;
- монтаж без применения открытого огня;
- легко кроются;
- работы можно проводить в любое время года;
- высокая прочность на разрыв и прокол;
- широкий выбор мембран для различных областей промышленного и гражданского строительства;

Монтаж

Листы мембраны свободно укладываются на основание, швы скрепляются при помощи сварки горячим воздухом или клином. Углы, трубы, антенны, места примыканий и другие узлы кровли обрабатываются в соответствии с разработанными инженерными решениями и с применением фасонных деталей из неармированного ПВХ. Сливные воронки и отверстия дополнительно обрабатываются жидким ПВХ герметиком.

Для защиты полотна от повреждений используются геотекстиль.

Хранение

Хранить в сухом прохладном месте. При хранении нельзя скрещивать рулоны. Не хранить рулоны под нагрузкой.

Технические характеристики мембран ALKORPLAN

| НАЗВАНИЕ | ALKORPLAN 35041 |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Толщина | 1,5 мм 2,0 мм |
| Ширина рулона | 2,05 м |
| Длина рулона | 25 м 20 м |
| Стойкость к УФ-излучению | нестойкая |
| Прочность на разрыв | 18,4 17,3 н/мм ² |
| Относительное удлинение при разрыве: | |
| вдоль | 316% |
| поперек | 325% |
| Сохраняет гибкость до | -62 °С |
| Цвет | Серый, сигнальный слой желтый |

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – Renolit Iberica S.A., Carretera del Montnegre, Spaniel-E-08470 Sant Celoni (Barcelona), 3051. Spain – Ринолит Иберика С.А., Испания

Страна происхождения – Испания

www.tempstroy.ru