



Построим лучшее вместе!

ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы"

Москва, ул. Гиляровского 47, стр.5,

тел. +7 (495) 925 55 75

факс+7 (495) 925 8155

e-mail: info@tn.ru

Инструкция по хранению и транспортировке полимерных кровельных мембран TM LOGICROOF и ECOPLAST Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

1. Рулоны полимерных мембран LOGICROOF и ECOPLAST должны храниться на поддонах, рассортированными по маркам, в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении не более чем в три ряда по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.
2. Поддоны с продукцией хранят в один ярус по высоте. Допускается хранение в два яруса при использовании жесткого разделительного слоя (пятислойная фанера, либо жесткий пластик размером не менее 1600*1200) между ярусами.
3. Допускается транспортировка в три яруса при доставке контейнером, с использованием дополнительных прокладок между паллетами.
4. Поддоны с продукцией должны храниться в закрытом помещении или под навесом либо на стеллажах.
5. При хранении на складе НЕ ДОПУСКАЕТСЯ установка поддонов с продукцией на наклонные (более 3% уклона) поверхности.
6. В зимний период времени необходимо устанавливать тепляки на кровле для хранения полимерных мембран ТехноНИКОЛЬ. Хранить мембрану в тепляке в зимний период необходимо не менее 12 часов до начала монтажа.

Мы предлагаем клиенту только инновационные комплексные решения для изоляционных систем на основе полимеров. Мы обеспечиваем их инжиниринговую поддержку. Наши решения сокращают сроки строительства, минимизируют стоимость владения и несут в себе запроектированное качество

Полимерные мембраны ТехноНИКОЛЬ – высокотехнологичный материал премиум-класса, который производится с использованием самой современной на настоящий момент экструзионной технологии в мире на первом в России Заводе полного цикла в г. Рязани. Сочетание высокого качества, удобства применения и широкого выбора комплектующих элементов делает ПВХ-мембраны, производства Корпорации ТехноНИКОЛЬ, наиболее предпочтительными продуктами в своём сегменте.

Полимерные мембраны LOGICROOF и ECOPLAST производятся по новейшей технологии TRI-P. Данная технология разработана специалистами ТехноНИКОЛЬ, учитывая опыт западных партнеров по производству ПВХ мембран и их применения на кровлях. Всем известно, что главная причина старения кровельного гидроизоляционного покрытия заключается в агрессивном воздействии ультрафиолета.

Благодаря технологии TRI-P полимерные мембраны ТехноНИКОЛЬ имеют специальный защитный верхний слой толщиной 200 мкм, который содержит абсорбенты ультрафиолета и уникальные стабилизаторы, благодаря которым обеспечивается надежная защита от УФ-лучей и, как следствие, повышенная долговечность материала.

На начало 2014 году более 42 млн кв м кровель защищено ПВХ мембранами Компании ТехноНИКОЛЬ. Среди них много знаковых объектов федерального значения: сети гипермаркетов Ашан, Магнит, Икея, Леруа Мерлен, Касторама, ОБИ, Лента; кровля спортивного комплекса Олимпийский, получившая первое место в номинации «Плоская кровля» в конкурсе Международной кровельной федерации IFD 2013 г. Олимпийские объекты: Малая Ледовая арена, Главный Медиацентр Сочи 2014, основная Олимпийская деревня, Международный логистический центр ЕврАзЭС, тоннельные комплексы №6, 7, 8 в Сочи. Полимерные мембраны LOGICROOF выбраны на объекты с повышенными требованиями к надежности: Белоярская и Нововоронежская АЭС, Адлерская, Владимирская и Астраханская ТЭЦ, Якутская ГРЭС, крупные логистические комплексы, грузовой терминал Домодедово и многие другие.