

## Транспортировка и хранение рулонных ПВХ покрытий LG Hausys: гомогенных, гетерогенных, спортивных

### Транспортировка

- ПВХ покрытие может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах или универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- Размещение и крепление рулонов покрытия в железнодорожных вагонах должно производиться в соответствии с «Техническими условиями погрузки и крепления грузов», утвержденными МПС.
- При загрузке в вагоны, контейнеры, автомобильный транспорт рулоны ПВХ покрытий должны укладываться горизонтально. Не допускается укладывать рулоны покрытия на неровное основание транспортного средства. При транспортировании рулонов ПВХ покрытия запрещается бросать или деформировать, а также подвергать воздействию атмосферных осадков. Отрезки покрытия следует транспортировать в рулонах.
- Особую осторожность следует соблюдать при транспортировании покрытия при температуре ниже 0°C, ввиду возможного появления деформаций любого типа.

### Хранение

- ПВХ покрытия следует хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже плюс 10°C в вертикальном положении на ровной поверхности или в горизонтальном положении не более одного ряда по высоте на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов, на стеллажах с ровной поверхностью, очищенной от песка и мусора. Не допускается хранить ПВХ покрытия совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими.
- Не допускать перегибов рулонов на 90 и 180 градусов и складывание полотна в несколько слоев с перегибом на 180 градусов.
- Распаковка рулонов ПВХ покрытия после доставки на объект должна осуществляться с учетом температурных условий его транспортирования. При температуре транспортирования ниже 0°C рулоны выдерживаются не менее 48 ч перед распаковкой в помещении с температурой воздуха не ниже +15°C. При температуре транспортировки от 0°C до +15°C рулоны выдерживаются не менее 24 ч перед распаковкой в помещении с температурой не ниже плюс 15°C. При температуре транспортировки от +15°C и выше рулоны не требуют выдержки по времени перед распаковкой.