

Пленка защитная самоклеящаяся ПРОЗРАЧНАЯ средней адгезии 80 мкм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Полиэтилен высокого давления
Толщина	80 мкм (+/- 5 мкм)
Цвет основы	Прозрачный
Ширина рулона	≤ 1500 мм
Тип клея	Акриловый адгезив на водной основе
Внутренний диаметр втулки	76 мм
Намотка (клеевым слоем внутрь)	250 м. п.
Температура нанесения	От +18 °С до + 30 °С
Уровень адгезии	90 г/см (± 10 г/см)
Прочность на разрыв (вдоль)	≥ 16 МПа
Прочность на разрыв (поперек)	≥ 14 МПа
Удлинение при разрыве (вдоль)	≥ 220 %
Удлинение при разрыве (поперек)	≥ 300 %

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА



ИНСТРУКЦИЯ

Все заявленные требования являются рекомендованными производителем данного типа пленки. Претензии по качеству защитной пленки принимаются при соблюдении приведенных ниже условий.

ХРАНЕНИЕ:

1. Рулоны защитной пленки рекомендуется хранить в проветриваемом, сухом помещении при температуре от +18°С до + 30°С, не допуская попадания на пленку прямых солнечных лучей.
2. Рекомендованный срок хранения пленки в рулоне - 9 месяцев (при соблюдении всех условий).
3. Хранение поверхностей с нанесенной пленкой под прямыми солнечными лучами недопустимо, т. к. может вызвать изменение свойств клея, что повлечет за собой появление трудностей при снятии пленки с изделия.
4. Срок хранения изделий с нанесенной защитной пленкой в условиях закрытых помещений рекомендованный производителем составляет не более 3-х месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1. Защитная пленка наносится в условиях производства изделия и снимается после его монтажа в течение 2-х недель. Если пленка находилась в холодном помещении при температуре ниже 0°С, то перед применением ее необходимо выдержать при температуре от +18°С до + 30°С в течение 48 часов, чтобы свойства клея полностью восстановились.
2. Рабочая поверхность на которую наносят пленку должна быть сухой, чистой и той же температуры, что и пленка.
3. Не допускается обработка поверхности всеми видами растворителей.
4. Для того, чтобы на поверхности не остались фрагменты клея, пленку не рекомендовано снимать при очень низких температурах (не ниже - 5°С) и очень высоких температурах воздуха (не выше 40°С).