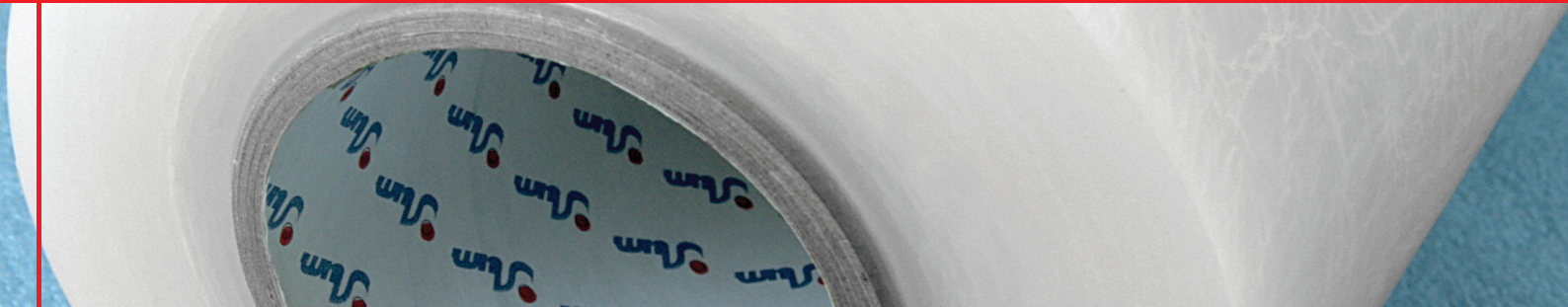


КЛЕЕВЫЕ ЛЕНТЫ

Применяется для склеивания гибких и жестких, гладких и шероховатых поверхностей из бумаги, пластика, стекла, металла и других материалов в строительстве, машиностроении, мебельной и полиграфической промышленности.





ЛПК - ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ КЛЕЕВАЯ

ЛПК изготавливается из полиэтилена высокого давления. В зависимости от назначения и по требованию заказчика лента выпускается в различных вариантах: **ЛПК-Ц** - цветная, **ЛПК-П** - прозрачная с печатью и без нее. Эластичная, гибкая, легко растяжимая, прочно приклеивается к любой бумаге, картону, даже к гофрированному и многослойному картону, на стекло. Клей акриловый. Сила адгезии, не менее 200 г/см. Толщина пленки без клеевого слоя: 50, 70 мкм. Длина ленты в рулоне: 100, 300 м. Ширина ленты: до 1200 мм. Все показатели соответствуют ТУ 2245-047-04696843-97.

ЛЗК - ЛЕНТА ЗАЩИТНАЯ КЛЕЕВАЯ

ЛЗК изготавливается из пленки полиэтиленовой или из вспененного полиэтилена. На одну сторону материала наносится клеевой слой. В зависимости от назначения и по требованию заказчика лента выпускается в различных вариантах: **ЛЗК-ПЭ** - на плёночной основе, **ЛЗК-ППЭ** - на основе пенополиэтилена. **ЛЗК-ПЭ** может быть прозрачная, прозрачная окрашенная, наполненная, в том числе черно-белая, с печатью и без неё. Клей акриловый. Адгезия к пластику, окрашенному металлу, ПВХ поверхности, оргстеклу, нержавеющей стали: **ЛЗК-ПЭ** - 80 ± 30 г/см. **ЛЗК-ППЭ** - 30 ± 20 г/см.

Толщина ленты:

-из полиэтиленовой пленки без клеевого слоя - 50, 70, 120 мкм.
-из вспененного полиэтилена без клеевого слоя 0,5; 1,0; 1,5 мм.

Ширина ленты:

до 1200 мм Длина ленты: до 300 п.м

Все показатели соответствуют ТУ 2245-049-04696843-97. Применяется для временного предохранения ПВХ профилей, металлических, окрашенных или других поверхностей от повреждений при транспортировке и монтаже

ЛКЛ - ЛЕНТА КЛЕЕВАЯ ЛАВСАНОВАЯ

ЛКЛ изготавливается на основе силиконизированного лавсана с нанесенным клеевым слоем на сторону, непокрытую силиконовым составом. Сверхпрочная, погодостойкая, нечувствительная к масляным парам лента прочно приклеивается, заглушает вибрационные шумы. Клей акриловый. Прочность при разрыве - 80 МПа. Сила адгезии, не менее 300 г/см. Толщина пленки без клеевого слоя 25, 35 мкм

Ширина ленты до 580 мм. Длина ленты в рулоне до 200 м

Все показатели соответствуют ТУ 6-00-04696843-01-95.

ЛЭЛ - ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛИПКАЯ

Лента электроизоляционная липкая **ЛЭЛ** изготавливается на основе силиконизированного лавсана с нанесенным клеевым слоем на сторону, не покрытую силиконовым составом.

Клей акриловый. Прочность при разрыве - 80 МПа

Сила адгезии, не менее 600 г/см. Толщина пленки без клеевого слоя 25, 35 мкм

Длина ленты в рулоне- 50 м. Ширина ленты до 580 мм

Все показатели соответствуют ТУ 2397-046-04696843-97.

ПЛД - ПЛЕНКА ЛИПКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ

ПЛД изготавливается на основе полиэтилентерефталатной пленки толщиной от 25 до 125 мкм, на обе стороны которой наносится клеевой слой, защищенный антиадгезионным материалом (пленкой, бумагой).. Выпускается в виде листов и рулонов.

Все показатели соответствуют ТУ 2379-023-04696843-96.

Применяется для мягкого фиксирования двух поверхностей при монтаже изделий и для оформления промышленных изделий с повышенными требованиями к прочности закрепления.

ЛЕНТА-КЛЕЙ

ЛЕНТА-КЛЕЙ изготавливается из полиэфирной сетки с нанесенным на нее термоплавким клеем. Клеевой слой защищен двухсторонним антиадгезионным материалом.

Сила адгезии не менее 500 г/см Масса материала - 120г/ м2

ЛЕНТА-КЛЕЙ (фактически это клей) - уникальный материал, которым очень удобно пользоваться.

Применяется для склеивания гибких и жестких, гладких и шероховатых поверхностей из бумаги, пластика, стекла, металла и других материалов в строительстве, машиностроении, мебельной и полиграфической промышленности.

Все показатели соответствуют ТУ 2252-087-04696843-2006.



ЗАО "ЗАВОД "ЛИТ"

В ССИА, Ярославская область, 152020, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, 1
тел.: (48535) 306-50, 316-39 факс: (48535) 322-66, e-mail: lit@lit.botik.ru
WWW.ZAVODLIT.RU