

Герметизирующая самоклеящаяся
бутилкаучуковая лента «Пластилент ЛК»
и жгут «Пластилент Ж»
ТУ 5772-004-69068276-2011



Пластилент ЛК

**бутилкаучуковая
лента и жгут**

ОПИСАНИЕ:

Пластилент ЛК, Ж – самоклеящаяся герметизирующая бутилкаучуковая лента или жгут с двухсторонней рабочей поверхностью.

Применяется для герметизации, гидроизоляции и склеивания двух поверхностей в строительстве, машиностроении работоспособна в интервале температур от минус 60°C до плюс 90°C.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед применением ленты «Пластилент ЛК» и жгута «Пластилент Ж» рабочую поверхность стыка необходимо щеткой или ветошью очистить от пыли и загрязнений, осушить от влаги, а в зимнее время от наледи, снега, инея. При работе с лентой «Пластилент ЛК» - необходимо снять антиадгезионное покрытие с одной стороны, нанести ленту на рабочую поверхность и прикатать так, чтобы поверхность была сплошной без разрывов и нарушений герметизирующего слоя, после чего присоединить вторую деталь.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Лента «Пластилент ЛК» и жгут «Пластилент Ж» упаковывается в гофрокоробки, транспортируется любым видом транспорта в условиях, обеспечивающих его защиту от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений. Ленту и жгут хранят в сухих складских помещениях при любой температуре воздуха. Если лента хранится при температуре воздуха ниже 0°C, то перед использованием ее необходимо выдержать в теплом (+20°C) помещении в течении суток. При погрузочно-разгрузочных работах бросать и кантовать тару с лентой и жгутом запрещается.

РАЗМЕРЫ, мм (ширина/толщина):

10/2; 20/1; 20/1.5; 30/1; 30/1.5; 30/2; 30/3; 45/1.5; 50/1.5; 60/1; 60/1.5; 80/1.5; 100/1.5; 150/1.5; 200/1.5; 250/1.5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пенетрация 0,1 мм	в пределах 30-130
Прочность связи с металлом при отслаивании н/м (кгс/см)	не менее 150 (0,15)
Прочность связи с бетоном, при отрыве МПа	не менее 0,3
Водопоглощение, %	не более 0,1
Минимальная температура монтажа	-15 °С
Температура эксплуатации	от -60 до 90 °С