

## Техническое описание бирка маркировочная 10724.

Маркировочные бирки прекрасно подходят для решения широкого ряда задач, где требуется высокая стойкость к воздействию температур, долгое время использования, прочность, стойкость к влаге, химикатам и жирам. Материал запечатывается всеми общепринятыми видами рулонной печати, такими как флексо, высокая печать УФ красками, трафаретная печать. Бирка прекрасно перерабатывается: резка продольная и поперечная, вырубка и просверливание отверстий, тиснение, фальцовка, перфорация, горячее тиснение фольгой, шитье. Их используют в тех отраслях, где необходима высокая стойкость маркировочных изделий – металлургия, машиностроение, маркировка трубо- и газопроводов.

Толщина, мкм	200
Прочность при разрыве, МПа	40
Кратность удлинения при разрыве	1,3
Усадка, % , не более	8
Проницаемость по кислороду, см <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> за 24ч	40
Проницаемость по водяным парам, г/м <sup>2</sup> за 24ч	25
Проницаемость по CO <sub>2</sub> , см <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> атм) за 24ч	300
Температура плавления, °С	70
Морозостойкость, °С	-40
Поверхностное натяжение, дун, не менее	40
Максимальная температура эксплуатации, °С	70
Температура фазового перехода, °С	86

### Условия хранения

Бирка в упакованном виде должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс пяти до плюс 35°С и относительной влажности не более 80% на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, защищённой от прямого солнечного света, при отсутствии в помещении кислотной, щёлочной и других агрессивных сред.