



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕКЛАМЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА

### Физико-механические свойства

Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,65 для толщин до 4 мм 0,55 для толщин свыше 4 мм
Относительное удлинение, %, не менее	15
Температура размягчения по Вика, оС, не менее	75
Предельные отклонения	по длине -2...+5 мм по ширине ± 2 мм