

LLDPE F-0320

Характеристики LLDPE F-0320

1.	Показатель текучести расплава (ПТР) при 190°C и 2,16 кг, г/10 мин	2,5-3,5
2.	Плотность, кг/м ³	918-922
3.	Прочность при разрыве, МПа	28
4.	Сопротивление проколу, г/мм	140
5.	Прочность при растяжении, МПа	10
6.	Прочность при разрыве, г/м ²	130-340
7.	Относительное удлинение, %	650-850
8.	Точка размягчения по Вика при 10 N (VST/A), °C	84

LLDPE F-0320 - линейный полиэтилен низкой плотности характеризуется низким коэффициентом трения, а также узким распределением молекулярного веса. Марка полиэтилена F-0320 выпускается в виде гранул. Изготавливается методом плоскощелевой экструзии. Благодаря высокой стойкости к термоокислительному старению линейный полиэтилен F-0320 может применяться для изготовления изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, и с химическими реагентами. **Применение**

Применение: Линейный полиэтилен LLDPE F-0320 применяется для изготовления стрейч плёнок