

LLDPE F-0120

Характеристики LLDPE F-0120

1.	Показатель текучести расплава (ПТР) при 190°C и 2,16 кг, г/10 мин	1,0
2.	Плотность, кг/м ³	920
3.	Прочность при разрыве, МПа	25-28
4.	Сопротивление проколу, г/мм	140
5.	Прочность при растяжении, МПа	9-10
6.	Прочность при разрыве, г/м ²	130-340
7.	Относительное удлинение, %	750-800
8.	Модуль упругости, МПа	-
9.	Точка размягчения по Вика при 10 N (VST/A), °C	84

LLDPE F-0120 - линейный полиэтилен низкой плотности F-0120 имеет узкое распределение молекулярного веса.

Применение

Линейный полиэтилен LLDPE F-0120 применяется для переработки методом экструзии при производстве пленок и пленочных изделий общего назначения