



MARPOL LL4M 820

Линейный полиэтилен высокого давления

Свойство	Значение	ASTM
Индекс текучести расплава (г/10 мин)	20.0	D 1238
Плотность г/см ³	0.925	D 4883
Прочность при разрыве (psi)	1600	D 638
Относительное удлинение (%)	350	D 638
Ударное растяжение, -40°C кДж/м ²	255	D 1822
Секущий модуль упругости 1%	600	D 1709
Хрупкость при низких температурах, °C	<-70	D 746
ESCR (F50)	< 1 ч	D 1693
Температура плавления, °C	124	

Информация, указанная в таблице, носит исключительно информационный характер

