

HDPE LUTENE-Н ME8000

Полиэтилен низкого давления

Добавки: нет

Свойства	Стандарт ASTM	Единица измерения	ME8000
Показатель текучести расплава (190 °C/2,16 кг)	D 1238	г/10 мин	8.0
Плотность	D 792	кг/м ³	0.957
Прочность при растяжении	D 638	кг/см ²	290
Удлинение при разрыве	D 638	%	>500
Ударная вязкость по Изоду: с надрезом	D 256	кгс*см/см;	6,0
Модуль упругости	D790	кг/см ²	10,500
Твердость по Шору	D2240	Шкала D	65
Стойкость к растрескиванию (ESCR)	D1693	час	4
Модуль упругости при растяжении	D 790		
Температура плавления	LG	°C	131
Температура размягчения по Вика	D1525	°C	124
Характеристики марки			Для производства крышек

Свойства

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.

