



HIVOREX 2210J

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Описание

- 2210J – это полиэтилен высокой плотности, изготавливаемый по CSTR суспензионной технологии и подходящий для инъекционного формования
- Обладает хорошей жесткостью и текучестью.

Применение

- Микросхемы картриджей, контейнеры, хозяйственные товары, т.д.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

(Физические свойства не являются техническими характеристиками)

Физические свойства	Метод испытания	Номинальное значение
Индекс текучести расплава	ASTM D1238	7.0 г/10 мин.
Плотность	ASTM D1505	0.959 г/см
Механические свойства		
Предел текучести при растяжении	ASTM D638	240 кгс/см 23.5 МПа
Относительное удлинение при разрыве	ASTM D638	>300 % >300 %
Модуль упругости при изгибе	ASTM D790	12,000 кгс/см 1,177 МПа
Сопротивление ударным нагрузкам		
Ударная вязкость по Изоду с надрезом (23°C)	ASTM D256	10 кгс см/см 98 Дж/м
Теплофизические свойства		
Теплостойкость по Вика	ASTM D1525	122 °C
Дополнительные свойства		
Стойкость к растрескиванию	ASTM D1693	6 часов/F50

Примечание ISO 9001, 14001,/TS 16949

С ЮГ ПОЛИМЕР

ДИСТРИБЬЮТОР LOTTE CHEMICAL В РОССИИ



**Полиэтилен
низкого давления**

**LOTTE
CHEMICAL**

Поставки полимерного сырья по России