



HIVOREX BL6200

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Описание

- HIVOREX BL6200 производится по суспензионной технологии.
- Идеально подходит для выдувного формования.
- HIVOREX BL6200 характеризуется быстрой скоростью переработки, хорошей устойчивостью к растрескиванию.

Применение

- Бутылки (маленького размера) и товары для дома (шампуни, отбеливающие вещества, косметика).

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

(Физические свойства не являются техническими характеристиками)

Физические свойства	Метод испытания	Номинальное значение
Индекс текучести расплава	ASTM D1238	0.35 г/10 мин.
Плотность	ASTM D1505	0.958 г/см

Механические свойства

Предел текучести при растяжении	ASTM D638	280 кгс/см 27.5 МПа
Относительное удлинение при разрыве	ASTM D638	>500 % >500 %
Модуль упругости при изгибе	ASTM D790	13,500 кгс/см 1,324 МПа

Сопротивление ударным нагрузкам

Ударная вязкость по Изоду с надрезом (23°C)	ASTM D256	12 кгс см/см 117.6 Дж/м
---	-----------	----------------------------

Теплофизические свойства

Теплостойкость по Вика	ASTM D1525	123°C
Температура хрупкости	ASTM D746	<-80°C

Дополнительные свойства

Твердость по Роквеллу	ASTM D785	55 R
Стойкость к растрескиванию	ASTM D1693	400 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