



## Полиэтилен низкого давления высокой плотности (ПНД, ПЭНД, ПЭВП)

BL6200

Uz-Kor Gaz Chemical, Узбекистан

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |                    |            |
|--|---|--------------------|------------|
| <b>Описание</b>                                  | BL 6200 производится по суспензионной технологии.<br>BL 6200 идеально подходит для производства изделий методом выдувного формования.<br>Характеризуется быстрой скоростью переработки, хорошей устойчивостью к растрескиванию. |                    |            |
| <b>Применение</b>                                | Бутылочки небольшого размера и для бытовой химии и косметики (шампунь, отбеливатель и пр.)  |                    |            |
| <b>Плотность</b>                                 | г/см <sup>3</sup>   | <b>0.956-0.961</b> | ASTM D1505 |
| <b>Индекс текучести расплава (190 °C @ 2.16)</b> | г/10мин   | <b>0.32-0.44</b>   | ASTM D1238 |
| <b>Предел прочности при растяжении (мин)</b>     | г/см <sup>2</sup>   | <b>240</b>         | ASTM D638  |
| <b>Относительное удлинение (мин)</b>             | %   | <b>500</b>         | ASTM D638  |
| <b>Модуль упругости (мин)</b>                    | кг/см <sup>2</sup>  | <b>11,000</b>      | ASTM D790  |
| <b>Ударная вязкость по Изоду (23 °C)</b>         | кг см/см  | <b>10</b>          | ASTM D256  |
| <b>Точка размягчения по Вика (мин)</b>           | °C  | <b>123</b>         | ASTM D1525 |
| <b>Твердость по Роквеллу (мин)</b>               | R   | <b>55</b>          | ASTM D785  |
| <b>Стойкость к растрескиванию (F50) (мин)</b>    | час   | <b>100</b>         | ASTM D1693 |

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.