

DuraSurf™ 2001 DuraJet

Ultra High Molecular Weight Polyethylene

Crown Plastics

Описание материалов:

As an alternative to high priced, non-durable high carbon formulas, DuraSurf™ 2001 DuraJet provides a blacker, faster alternative to our standard black base, without surrendering it's durability. The extremely high grade carbon also eliminates "bleeding" into other colors in die cut bases.

| Главная Информация | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Характеристики | Прочный | | |
| Используется | Трафаретная печать | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| Формы | Предварительно сформированные детали | | |
| Метод обработки | Спекание | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | > 0.930 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 0.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка | | | Internal Method |
| Flow | 6.4 | % | |
| Across Flow | 3.1 | % | |
| Средний Молекулярный вес | | | |
| -- | < 4700000 | g/mol | |
| -- | 3250000 | g/mol | ASTM D4020 |
| Crystallinity | 50 | % | DSC |
| Стойкость к истиранию-Шламовый песок | 0.570 | | |
| Тепловая характеристика | | | Internal Method |
| Linear | < 1.0 | % | |
| Trans. | < 1.0 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 720 | MPa | ASTM D638, ISO 527-2 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | No Break | | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| CLTE-Поток | 2.0E-4 | cm/cm/°C | ASTM D696 |

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

