

KRYSTALGRAN™ PE193-100

Polyurethane (Polyether, Aliphatic)

Huntsman Corporation

Описание материалов:

KRYSTALGRAN™PE193-100 is a polyurethane (polyether, aliphatic)(PUR-ether, aliphatic) product. It can be processed by film extrusion and is available in North America. KRYSTALGRAN™PE193-100 applications include thin plates, movies and optics/lenses.

Features include:

Strong adhesion

Good flexibility

Transparency

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Гибкость при низкой температуре Хорошая адгезия Сопротивление гидролизу Высокое разрешение Алифатический | | |
| Используется | Пленка Оптическое применение Лист | | |
| Соответствие RoHS | Свяжитесь с производителем | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Экструзионная пленка | | |
| Твердость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 74 | ASTM D2240 | |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | | | ASTM D412 |
| 100% strain | 2.76 | MPa | ASTM D412 |
| 300% strain | 5.52 | MPa | ASTM D412 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 20.7 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 600 | % | ASTM D412 |
| Tear Strength ¹ | 64.8 | kN/m | ASTM D624 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура плавления | 85.0 - 120 | °C | |
| Дополнительная информация | | | |
| Melting Point Range, TMA: 85-120°C Laminating Temperature, autoclave: 110-120°C | | | |
| NOTE | | | |

1.

C mould

* 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

