

Delas 165

Polyvinyl Chloride + NBR

Shanghai Lin Gen Rubber Materials Co., Ltd.

Описание материалов:

Delas 165 is a PVC NBR material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion or injection molding. The main characteristics of Delas 165 are: chemical resistance.

The typical application field of Delas 165 is: wire and cable

| Главная Информация | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Маслостойкость | | |
| Используется | Применение проводов и кабелей | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.26 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.8 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec) | 65 | | ASTM D2240 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 8.90 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 490 | % | ASTM D412 |
| Tear Strength | 32.0 | kN/m | ASTM D624 |
| Комплект сжатия (70°C) | 65 | % | ASTM D395 |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Operating Temperature | -21 - 80 | °C | ASTM D746 |
| Разрывная Перманентная деформация | 48 | % | ASTM D412 |
| Ињекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 80 | °C | |
| Время сушки | 4.0 | hr | |
| Задняя температура | 140 - 150 | °C | |
| Средняя температура | 150 - 160 | °C | |
| Передняя температура | 160 - 170 | °C | |
| Температура сопла | 170 - 180 | °C | |
| Температура формы | 10 - 50 | °C | |
| Back Pressure | 0.0700 - 1.00 | MPa | |
| Screw Speed | 100 - 200 | rpm | |
| Инструкции по экструзии | | | |

Feed Zone: 140 - 150 °C Feed Section : 150 - 160 °C Metering Section: 160 - 170 °C Front Temperature: 170 - 180 °C Mold Temperature: 170 - 180 °C Filter: 20-60 mesh

* 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

