

Kepital® F30-51

Acetal (POM) Copolymer

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

Описание материалов:

UV resistance with UV carbon black, low viscosity grade, good for weather resistance purpose. It has stability on UV light, and so good at out-door use.

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Сополимер | | |
| | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая мобильность | | |
| | | | |
| | | | |
| Используется | Наружное применение | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.41 | g/cm³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 25 | g/10 min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка-Поток (3.00 mm) | 2.0 | % | ISO 294-4 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break, 23°C) | 59.0 | МРа | ISO 527-2 |
| Номинальное растяжение при разрыве | | | |
| (23°C) | 35 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2650 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс (23°C) | 86.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 7.0 | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+15 | ohms | IEC 60093 |
| Сопротивление громкости | 1.0E+14 | ohms·cm | IEC 60093 |
| Диэлектрическая прочность | 19 | kV/mm | IEC 60243-1 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| | | | |

^{*} 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

