

Monprene® OM-10268-01

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Monprene®OM-10268-01 is a thermoplastic elastomer (TPE) material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is extrusion or injection molding. Monprene®The main characteristics of the OM-10268-01 are: flame retardant/rated flame.

Typical application areas include:

Handle
engineering/industrial accessories
Electrical/electronic applications
electrical appliances
Tools

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Используется | <p>Ручка</p> <p>Формовочная форма для облицовки</p> <p>Электроприборы</p> <p>Электропитание/другие инструменты</p> <p>Мягкая ручка</p> <p>Мобильный телефон</p> <p>Спортивные товары</p> <p>Канцелярские принадлежности</p> <p>Ручка</p> <p>Стоматологическое применение</p> <p>Ручка зубной щетки</p> <p>Склеивание</p> | | |
| Внешний вид | Непрозрачный | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | <p>Экструзия</p> <p>Литье под давлением</p> | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.998 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg) | 10 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 2.0 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра | | | ASTM D2240 |
| Shaw A, 1 sec | 65 | | ASTM D2240 |

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

