

Monprene® OM-10270-01

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Monprene®OM-10270-01 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-10270-01 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	0.968	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	2.0	g/10 min	ASTM D1238
200°C/5.0 kg	25	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	2.0	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

