

ACCUTECH™ TPO030T9V

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

ACLO Compounders Inc.

Описание материалов:

ACCUTECH™TPO030T9V is a polyolefin thermoplastic elastomer (TPO (POE)) product. It is available in North America. Typical application areas are: automotive industry.

Главная Информация			
Характеристики	Распылитель		
Используется	Применение в автомобильной области		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.963	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.80	%	ASTM D955
Transverse flow	1.1	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1350	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1450	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	29.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	115	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	70.0	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	6.7E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

Дополнительная информация

Notched Izod Impact, ASTM D256, (-30°C): 5.4 kJ/m²

* 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

