

Capilene® TP 75 AV

Polypropylene Impact Copolymer

Carmel Olefins Ltd.

Описание материалов:

CAPILENE® TP 75 AV is a very high flow polypropylene heterophasic copolymer intended for injection molding.

CAPILENE® TP 75 AV features: controlled rheology, nucleating and antistatic additives, high impact strength, very high flow, short molding cycle time and good dimensional stability.

Applications

CAPILENE® TP 75 AV is suitable for: thin walled items, products with long flow length or complex design.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент Антистатические свойства		
Характеристики	Ядро Хорошая стабильность размеров Сополимер удара Антистатические свойства Высокая ударопрочность Высокая яркость		
Используется	Тонкостенные детали		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	8.0	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-20°C	8.0	kJ/m ²	ISO 180
23°C	20	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	70.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	140	°C	ISO 306/A
NOTE			

1.

5.0 mm/min

* 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



WeChat