

KMI PP KM-199IB

Polypropylene Impact Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM-199IB is a high flow impact copolymer for injection molding application with excellent processability, stiffness-impact strength balance. It can be used for injection molding for large-size application due to its high flowability and as a base resin for PP composite material that is applicable to automobile exterior and interior

Characteristics:

Excellent processability

Suppression of flow mark (tiger stripe)

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, высокий Сополимер удара Обрабатываемость, хорошая Высокая яркость		
Используется	Автомобильные внутренние детали Автомобильные внешние части		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	80	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	95		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	< 50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1620	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact (23°C)	49	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Distortion	125	°C	ASTM D648

* 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.

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

