

Multi-Pro® 0405 KU

Polypropylene

Multibase, A Dow Corning Company

Описание материалов:

Multi-Pro® 0405 KU is a Polypropylene product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Good Processability

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Автомобильные Приложения		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.926	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 10 sec)	60		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	22.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	860	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1020	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	85	J/m	ASTM D256
Gardner Impact	20.1	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	35.0	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	65.6	°C	
Время сушки	1.0 to 2.0	hr	
Задняя температура	188	°C	
Средняя температура	202	°C	
Передняя температура	216	°C	
Температура сопла	216	°C	
Температура обработки (расплава)	216	°C	

Температура формы	26.7 to 48.9	°C
Скорость впрыска	Moderate-Fast	

* 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

