

Multi-Flam™ 2702

Polypropylene

Multibase, A Dow Corning Company

Описание материалов:

Multi-Flam™ 2702 is a Polypropylene product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: flame retardant.

Главная Информация			
UL YellowCard	E143399-223297		
Характеристики	Огнестойкий		
	Хорошая цветность		
	Галоген		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.7	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	990	%	ASTM D638
Флекторный модуль	731	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	19.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	750	J/m	ASTM D256
Gardner Impact	29.4	J	ASTM D5420
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Задняя температура	207	°C	
Средняя температура	210	°C	
Передняя температура	216	°C	
Температура сопла	221	°C	
Температура обработки (расплава)	227	°C	
Температура формы	32.2 to 48.9	°C	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	204	°C	

Зона цилиндра 3 темп.	213	°C
Зона цилиндра 5 темп.	221	°C
Температура расплава	227	°C
Температура матрицы	227	°C

* 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