

Electrafil® 99074

Polypropylene Copolymer

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

Electrafil® 99074 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product. It can be processed by injection molding and is available in North America. Primary characteristic: copolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Полупроводящий		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.998	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/10.0 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	24.1	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1240	МРа	ASTM D790
Flexural Strength	35.2	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	850	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	91.7	°C	
1.8 MPa, Unannealed	51.7	°C	
Температура плавления	166	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	2.0E+2	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	50	ohms∙cm	ASTM D257

^{*} 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

