

DIAMALLOY ENGINEERED ALLOYS PC/PBT 627

Polycarbonate + PBT

Network Polymers, Inc.

Описание материалов:

DIAMALLOY ENGINEERED ALLOYS PC/PBT 627 is a Polycarbonate + PBT (PC+PBT) product. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) ¹ (260°C/5.0 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (Injection Molded)	1.3	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield)	46.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	< 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³	2000	MPa	ASTM D790B
Flexural Strength ⁴ (Yield)	75.8	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	800	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm)	86.7	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Осушитель сушилка	121	°C	
Время сушки-Осушитель сушилка	4.0 to 6.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	< 0.010	%	
Задняя температура	243 to 266	°C	
Средняя температура	254 to 277	°C	
Передняя температура	260 to 282	°C	
Температура сопла	249 to 277	°C	
Температура расплава (цель)	271	°C	
Температура формы	54.4 to 82.2	°C	
Давление впрыска	55.2 to 96.5	MPa	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
Удерживающее давление	0.345 to 0.517	MPa	

Back Pressure	0.552 to 1.03	MPa
Screw Speed	50 to 75	rpm
Тонаж зажима	4.1 to 6.9	kN/cm ²
Подушка	2.54 to 7.62	mm

NOTE

1.	Procedure A
2.	Type I, 51 mm/min
3.	Method I (3 point load), 1.3 mm/min
4.	Method I (3 point load), 1.3 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