

Estaloc® 59104 RETPU

Наполнитель

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

Lubrizol Advanced Materials, Inc.

Описание материалов:

Type: Estaloc® 59104 RETPU is a Polyester-Type Reinforced Engineering Thermoplastic (RETPU).

Features: Fast cycling, dimensional stability, durability, aesthetics, low temperature impact

Uses: Injection Molding

Главная Информация			
UL YellowCard	E106426-218376		
Наполнитель/армирование	Наполнитель		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Обрабатываемость, хорошая Цикл быстрого формования Хорошая адгезия Ударопрочность при низкой температуре Долговечность Отличный внешний вид		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 5 sec)	65 - 71		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (0.762 mm)	40.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 0.762 mm)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль (0.762 mm)	1210	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (0.762 mm)	47.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C, 0.762 mm	290	J/m	ASTM D256
23°C, 0.762 mm	690	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648

0.45 MPa, not annealed	95.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	61.0	°C	ASTM D648
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	104	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Задняя температура	210	°C	
Средняя температура	215	°C	
Передняя температура	221	°C	
Температура сопла	227	°C	
Температура обработки (расплава)	227	°C	
Давление впрыска	69.0 - 103	MPa	
Скорость впрыска	Slow-Moderate		
Удерживающее давление	35.0 - 69.0	MPa	
Back Pressure	0.345	MPa	
Screw Speed	30 - 80	rpm	

Инструкции по впрыску

Air Dew Point: -40°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

