

EL-Pro™ P840J

Polypropylene Impact Copolymer SCG Chemicals Co., Ltd.

Описание материалов:

EL-Pro P840J is an impact copolymer polypropylene resin suitable for injection molding process. This resin is recommended for product that requires very high processibility with high stiffness.

Главная Информация				
Характеристики	Жесткий, хороший			
	Сополимер удара			
	Хорошая ударопрочность			
	Обрабатываемость, хорошая			
	Соответствие пищевого контакта			
Используется	Электрические компоненты			
	Промышленные компоненты			
	Применение в автомобильной области			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 17			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.910	g/cm³	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	43	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка			ASTM D955	
Flow: 2.00mm	1.4	%	ASTM D955	
Transverse flow: 2.00mm	1.4	%	ASTM D955	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	75		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение-Поперечный поток ¹			ASTM D638	
Yield	28.4	MPa	ASTM D638	
Fracture	17.7	MPa	ASTM D638	
Флекторный модуль	1230	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact			ASTM D256	
бубчатый изод ітірасі				



0°C	39	J/m	ASTM D256
23°C	64	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	110	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	55.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости	-20.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525
Температура плавления	120 - 163	°C	ASTM D2117
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	230 - 270	°C	
Температура формы	25.0 - 70.0	°C	
Скорость впрыска	Fast		
Screw Speed	40 - 70	rpm	
Инструкции по впрыску			
	D 1: 11111 D		100/ 6
Injection Pressure: 40 to 80% of max. pre	essurePacking and Holding Pressure:	: 30 to 60% of max. pressureBack Pr	essure: 10% of max. pressure

* 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.

50 mm/min

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

