

Pro-fax SL645

Polypropylene Impact Copolymer

INDELPRO, S.A. de C.V.

Описание материалов:

Pro-fax SL645 medium impact polypropylene copolymer is nucleated for fasted crystallization and exhibit antistatic properties. Features include good impact resistance at low temperatures, excellent dimensional stability and a good stiffness/impact balance.

The base resin in this product meets the requirements of the FDA contained in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520.

Главная Информация			
UL YellowCard	E150109-101836653		
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Цикл быстрого формования Приемлемый пищевой контакт Хорошая стабильность размеров Хорошая жесткость Сополимер удара Ударопрочность при низкой температуре Средняя ударопрочность Ядро		
Используется	Приборы Колпачки Игрушки		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	7.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1310	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	96	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	111	°C	ASTM D648

* 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