

Polypropylene LGF 7600

Polypropylene Resin

Trinseo

Описание материалов:

STYRON™ LGF7600 is intended for use injection molding applications that require high stiffness. The material has good procesability and fast cycle times. It contains nucleating agent. LGF 7600 can be used in combination with LGF glass concentrates for automotive applications.

Applications

Automotive

Structural

Combination with LGF glass concentrates

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Цикл быстрого формования		
	Хорошая технологичность		
	Высокая жесткость		
	Ядро		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Смешивание		
	Детали конструкции		
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)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	7.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (3.20 mm, Injection Molded)	1420	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm, Injection Molded)	27	J/m	ASTM D256

* 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

