

PTS PPE-LXS314-10

10% стекловолокно

Polyphenylene Ether + PS

Polymer Technology and Services, LLC

Описание материалов:

PTS PPE-LXS314-10 is a Polyphenylene Ether + PS (PPE+PS) product filled with 10% glass fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Industrial Applications. Primary characteristic: impact resistant.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Используется	Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.15	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/5.0 kg)	21	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.50	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.10	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield)	60.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴	3200	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁵	110	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод удара (площадь)	14.0	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 6.40 mm)	120	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	solid		
2.	Type I		
3.	Type I		
4.	2.6 mm/min		
5.	2.6 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

