

Taitarex® 951F

General Purpose Polystyrene

Taita Chemical Company, Ltd.

Описание материалов:

Taitarex® 951F is a General Purpose Polystyrene material. It is available in Asia Pacific or North America for compounding. Primary attribute of Taitarex® 951F: High Flow.

Typical application of Taitarex® 951F: Additive/Masterbatch

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток		
Используется	Уплотнение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Уплотнение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			
(200°C/5.0 kg)	> 20	g/10 min	ASTM D1238
Residual SM Monomer	1000	ppm	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C,			
3.18 mm)	37.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break,			
23°C, 3.18 mm)	2.0	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact ¹ (23°C)	13	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения ²	< 90.0	°C	ASTM D1525 3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	
Yellowness Index	-21 to -12	YI	
NOTE			
1.	1/4"x1/2"x5/2"		
2.	3 mm thick		
3.	Rate B (120°C/h), Loading 1 (10 N)		

^{*} 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

