

Shuman ABS/PC FR380

Polycarbonate + ABS

Shuman Plastics, Inc.

Описание материалов:

FR380 GREY (FORMERLY FR705)

OFFERS THIS COMBINATION OF PROPERTIES:

EXCELLENT FLAME RETARDANCY, GOOD IMPACT STRENGTH, EASY PROCESSABILITY, GOOD SURFACE GLOSS, GOOD CHEMICAL RESISTANCE, SELF EXTINGUISHING

Главная Информация			
Характеристики	<p>Огнестойкий</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Средний блеск</p> <p>Саморегулирование</p>		
Внешний вид	Серый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	4.0 to 10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	41.4 to 55.2	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2210 to 2620	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	400 to 560	J/m	ASTM D256
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.18 mm)	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79.4 to 110	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	238 to 277	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79.4 to 110	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	

Температура расплава

238 to 277

°C

* 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

