

Shuman ABS/PC FR310

Polycarbonate + ABS

Shuman Plastics, Inc.

Главная Информация

Характеристики

Описание материалов:

PC/ABS ALLOY FLAME RETARDANT FR310 UTILITY BLACK OFFERS THIS COMBINATION OF PROPERTIES:

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

Огнестойкий

	Хорошая химическая стойкос	СТЬ	
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая технологичность		
	Средний блеск		
	Саморегулирование		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm³	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		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	
Экструзия Температура сушки	Номинальное значение 79.4 to 110	Единица измерения °C	



Температура расплава

238 to 277

°С

* 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

