

TARFLON™ SK2708

Polycarbonate + ABS

Idemitsu Kosan Co., Ltd.

Описание материалов:

High flow, High impact

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Высокий поток Высокая ударопрочность		
Номер файла UL	E48268		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.19	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (260°C/2.16 kg)	23.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Spiral Flow	45.0	cm	Internal Method
Формовочная усадка			Internal Method
Across Flow : 2.00 mm	0.30 to 0.40	%	
Flow : 2.00 mm	0.30 to 0.40	%	
Поглощение воды ¹ (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.10	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	64.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	60	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	96.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	10	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	88.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	78.0	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток	6.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Elec	85.0	°C	UL 746
RTI Imp	85.0	°C	UL 746
RTI Str	85.0	°C	UL 746

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость		UL 94
0.900 mm	V-1	
1.50 mm	V-0	
1.20 mm	5VB	

Дополнительная информация	Номинальное значение
ISO Shortname	>PC+ABS-FR(40)<

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	5.0 to 8.0	hr
Задняя температура	240 to 270	°C
Средняя температура	240 to 270	°C
Передняя температура	240 to 270	°C
Температура формы	40.0 to 70.0	°C

NOTE

1. 24h

* 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

