

TUFNYL® SGF 40 ST NATURAL

40% стекловолокно

Polyamide 6

SRF Ltd.

Описание материалов:

Polyamide 6, 40 % Glass filled, super tough material for injection molding

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполн	итель по весу		
Характеристики	Сверхвысокая прочность			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.39	g/cm ³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток	0.10 to 0.25	%	Internal Method	
Поглощение воды (Equilibrium)	0.80	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла			ASTM D785	
M-Scale	90			
R-Scale	120			
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield)	115	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	6000	МРа	ISO 178	
Флекторный стресс	190	МРа	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	137	J/m	ISO 180	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	200	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	175	°C	ISO 75-2/A	
Температура плавления	210	°C	DSC	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	ohms	ASTM D257	
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	ASTM D257	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	80.0	°C		
Время сушки	2.0 to 4.0	hr		



Рекомендуемая максимальная влажность	< 0.20	%	
Температура обработки (расплава)	280 to 300	°C	
Температура формы	40.0 to 80.0	°C	
. , , , ,	3.50 to 12.5	MPa	
Давление впрыска		MIPA	
Скорость впрыска	Fast		

^{*} 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

