

Novalloy-S S66S4

Polycarbonate + ABS

Daicel Polymer Ltd.

Описание материалов:

Novalloy-S S66S4 is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) material. It is available in Asia Pacific. Primary attribute of Novalloy-S S66S4: Flame Rated.

Главная Информация			
UL YellowCard	E47773-100080239		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.32	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.30	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	75.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	6200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	125	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	94.0	°C	ISO 75-2/A
CLTE			ISO 11359-2
Flow	4.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse	5.0E-5	cm/cm/°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.750 mm, BK	V-2		
1.50 mm, BK	V-1		
3.00 mm, BK	V-0		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90.0 to 100	°C	
Время сушки	4.0 to 8.0	hr	
Задняя температура	220 to 260	°C	
Средняя температура	240 to 270	°C	
Передняя температура	250 to 280	°C	
Температура сопла	250 to 280	°C	
Температура формы	60.0 to 80.0	°C	
Back Pressure	5.00 to 20.0	MPa	
Screw Speed	50 to 80	rpm	

* 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

