

Nymax[™] 1308A HS BK13

Polyamide 66

PolyOne Corporation

Описание материалов:

PA66 compound with Heat Stabilized

Главная Информация			
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.09	g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка	1.6 - 2.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	60.0	МРа	ISO 527-2
Флекторный модуль	1800	МРа	ISO 178
Flexural Strength	80.0	МРа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	20	kJ/m²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	60.0	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+12	ohms	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 - 90.0	°C	
	4.0 - 6.0	hr	
Время сушки			
Время сушки Температура обработки (расплава)	260 - 280	°C	

 $Injection\ Pressure:\ MED-HIGHHold\ Pressure:\ MED-HIGHScrew\ Speed:\ MODERATE Back\ Pressure:\ LOW$

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

^{*} 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.



Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

