

DynaMix™ 2044-15GF

15% стекловолокно

Polyamide 66

Polymer Dynamix

Описание материалов:

15% Glass Fiber Modified Nylon 66

Features:

Modified Flow for better weld line strength

Excellent Processability

Good Dimensional Stability

Applications:

Automotive

Electronics

Industrial

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хороший поток		
	Хорошая технологичность		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Электрическое/электронное применение		
	Промышленное применение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	107	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	4.0 to 6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4900	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	165	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	53	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	ohms	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	3.0 to 5.0	hr	

Задняя температура	266 to 282	°C
Средняя температура	277 to 293	°C
Передняя температура	282 to 299	°C
Температура сопла	282 to 299	°C
Температура обработки (расплава)	277 to 299	°C
Температура формы	71.1 to 104	°C
Скорость впрыска	Moderate-Fast	
Screw Speed	40 to 70	rpm
Тонаж зажима	4.1 to 6.9	kN/cm ²

* 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

