

IPC PP 4825C-M

25% слюды

Polypropylene Copolymer

International Polymers Corporation

Описание материалов:

IPC PP 4825C-M is a polypropylene copolymer material, which contains 25% mica filler. This product is available in North America. The main characteristics of IPC PP 4825C-M are: copolymer.

The typical application field of IPC PP 4825C-M is: automotive industry

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Слюда наполнитель, 25% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.09	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.80	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	42.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	6200	MPa	ISO 178
Модуль сдвига	3300	MPa	ASTM D732
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	140	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	105	°C	ISO 75-2/A

Дополнительная информация

The value listed as Shear Modulus, ASTM D732 was tested in accordance with ASTM D4065.Melt Mass-Flow Rate, ISO 1133, 230°C/2.16 kg: 10.0 to 14.0 g/10 minThe value listed as Molding Shrinkage, ISO 294-4 was tested in accordance with ISO 2577.

* 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

