

## IPC PP 4833H-T

33% тальк

Polypropylene Homopolymer

International Polymers Corporation

### Описание материалов:

IPC PP 4833H-T is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) material, which contains 33% talc filler. This product is available in North America. The main characteristics of IPC PP 4833H-T are: homopolymer. The typical application field of IPC PP 4833H-T is: automotive industry

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 33% наполнитель по весу		
Характеристики	Гомополимер		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.80	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	29.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	3100	MPa	ISO 178
Модуль сдвига	1100	MPa	ASTM D732
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.7	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	119	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	69.0	°C	ISO 75-2/A

### Дополнительная информация

Filler Content: 31 to 35% TalcMelt Mass-Flow Rate, ISO 1133, 230°C, 2.16kg: 12.0 to 18.0 g/10 minDensity - Specific Gravity, ISO 1183 (A): 1.12 to 1.16 g/cm<sup>3</sup>The value listed as Shear Modulus, ASTM D732, was tested in accordance with ASTM D4065.The value listed as Mold 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.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

