

POLYFORT® FPP 40 TF

40% тальк

Polypropylene Homopolymer

A. Schulman Europe

Описание материалов:

40% talc filled PP homopolymer, easy flow

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 40% наполнитель по весу		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.25	g/cm ³	ISO 1183/A
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	14.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 358/30)	85.0	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4400	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield)	30.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	2.4	%	ISO 527-2/1A/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	1.6	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	2.6	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	8.5	kJ/m ²	ISO 179/1eU
23°C	13	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	116	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, not annealed	75.0	°C	ISO 75-2/ Af
Викат Температура размягчения			
--	99.0	°C	ISO 306/A50
--	96.0	°C	ISO 306/B50
Дополнительная информация			

1.)

Not for use in food contact applications2.)

Not for use in medical or pharmaceutical applications

* 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

