

## 4TECH® 9CP21116 HUV

16% тальк

Polypropylene + Polyethylene

4Plas

### Описание материалов:

4TECH 9CP21116 HUV is a MFI 15 16% Talc Filled Heat & UV Stabilised Copolymer Polypropylene / Polyethylene Blend

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Тальк, 16% наполнитель по весу
Добавка	Стабилизатор тепла UV Stabilizer
Характеристики	Сополимер Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Стабилизация тепла

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.01	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1750	MPa	ISO 527-2/5
Tensile Stress (Break, 23°C)	20.0	MPa	ISO 527-2/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	25	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	95.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°C	ISO 75-2/A

\* 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

