

## ACCUTECH™ HP0336T40002L

40% тальк

Polypropylene Homopolymer

ACLO Compounding Inc.

### Описание материалов:

ACCUTECH™HP0336T40002L is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product, which contains 40% talc filler. It is available in North America. Typical application areas are: water pipes/pipes/drinking water.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 40% наполнитель по весу		
Рейтинг агентства	Утверждено NSF 61		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.90	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	83		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2500	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	30.0	MPa	ASTM D638
Fracture	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	4.0	%	ASTM D638
Fracture	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3700	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	42.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	30	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	128	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	75.0	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Ash Content, ASTM D2584: 40%			

\* 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

