

## ACCUTECH™ HP0336T30L1

30% тальк

Polypropylene Homopolymer

ACLO Compounders Inc.

## Описание материалов:

ACCUTECH™HP0336T30L1 is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product, which contains 30% talc filler. It is available in North America.

Тальк наполнитель, 30% наполнитель по весу		
Частицы		
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
1.10	g/cm³	ASTM D792
12	g/10 min	ASTM D1238
0.90	%	ASTM D955
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
88		ASTM D785
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
1900	МРа	ASTM D638
		ASTM D638
35.0	МРа	ASTM D638
30.0	МРа	ASTM D638
		ASTM D638
5.0	%	ASTM D638
12	%	ASTM D638
3000	MPa	ASTM D790
49.0	MPa	ASTM D790
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
30	J/m	ASTM D256
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
		ASTM D648
130	°C	ASTM D648
	Частицы  Номинальное значение  1.10  12  0.90  Номинальное значение  88  Номинальное значение  1900  35.0  30.0  5.0  12  3000  49.0  Номинальное значение  30  Номинальное значение	Частицы         Единица измерения           1.10         g/cm³           12         g/10 min           0.90         %           Номинальное значение         Единица измерения           88         Номинальное значение         Единица измерения           1900         MPa           35.0         MPa           5.0         %           12         %           3000         MPa           Номинальное значение         Единица измерения           30         J/m           Номинальное значение         Единица измерения

Ash Content, ASTM D2584: 30%

<sup>\*</sup> 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

