

## ACCUTECH™ HP0334M10CL

10% слюды

Polypropylene Homopolymer

ACLO Compounding Inc.

### Описание материалов:

ACCUTECH™HP0334M10CL is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product, which contains 10% mica filler. It is available in North America. The main characteristics are: chemical coupling.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Слюда наполнитель, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Химическая муфта		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.958	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.0	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	84		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1800	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	36.0	MPa	ASTM D638
Fracture	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	8.0	%	ASTM D638
Fracture	21	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1800	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	41.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	50	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	112	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	59.0	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Ash Content, ASTM D2584: 10%			

\* 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

