

ACCUTECH™ HP0336G25C002L

25% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

ACLO Compounders Inc.

Описание материалов:

ACCUTECH™HP0336G25C002L is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product, and its filler is 25% glass fiber reinforced material. It is available in North America. Typical application areas are: water pipes/pipes/drinking water. The main characteristics are: chemical coupling.

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 25% наполнитель по весу
Характеристики	Химическая муфта
Рейтинг агентства	Утверждено NSF 61
Формы	Частицы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.20	%	ASTM D955

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	104		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3500	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	66.0	MPa	ASTM D638
Fracture	66.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	4.0	%	ASTM D638
Fracture	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4700	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	85.0	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	47	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	156	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	135	°C	ASTM D648

Дополнительная информация

Ash Content, ASTM D2584: 25%

* 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

