

ACCUTECH™ CP0437M40CL

40% слюды

Polypropylene Copolymer

ACLO Compounding Inc.

Описание материалов:

ACCUTECH™CP0437M40CL is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 40% mica filler. It is available in North America. The main characteristics are: chemical coupling.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Слюда наполнитель, 40% наполнитель по весу		
Характеристики	Химическая муфта		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.40	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	36		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2800	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	19.0	MPa	ASTM D638
Fracture	18.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	2.0	%	ASTM D638
Fracture	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3800	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	26.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	60	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	117	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	68.0	°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

