

## ACCUTECH™ HD0234G10UVL

10% стекловолокно

High Density Polyethylene

ACLO Compounders Inc.

### Описание материалов:

ACCUTECH™ HD0234G10UVL is a High Density Polyethylene product filled with 10% glass fiber. It is available in North America.

Characteristics include:

Good UV Resistance

UV Stabilized

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая плотность

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.00	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50	%	ASTM D955
Содержание золы	10	%	ASTM D2584

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	50		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2050	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	30.0	MPa	
Break	11.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	3.0	%	
Break	170	%	
Флекторный модуль	1700	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	29.0	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	52	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	119	°C	

1.8 MPa, Unannealed

75.0

°C

\* 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



WeChat