

## ACCUTECH™ HD0234G40UVL

40% стекловолокно

High Density Polyethylene

ACLO Compounders Inc.

### Описание материалов:

ACCUTECH™ HD0234G40UVL is a High Density Polyethylene product filled with 40% glass fiber. It is available in North America.

Characteristics include:

Good UV Resistance

UV Stabilized

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.25	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.20	%	ASTM D955
Содержание золы	40	%	ASTM D2584
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	52		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4400	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	47.0	MPa	
Break	50.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	2.0	%	
Break	4.0	%	
Флекторный модуль	4300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	55.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	64	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	129	°C	
1.8 MPa, Unannealed	118	°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

