

## ACCUGUARD™ LD0168V2CSL

Low Density Polyethylene

ACLO Compounders Inc.

### Описание материалов:

ACCUGUARD™ LD0168V2CSL is a Low Density Polyethylene product. It is available in North America. Applications of ACCUGUARD™ LD0168V2CSL include appliances and electrical/electronic applications.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Heat Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Высокая термостойкость Низкая плотность		
Используется	Приборы Электрическое/электронное применение		
Номер файла UL	E99379		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.990	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.6	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	56		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	360	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	12.0	MPa	
Break	10.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	13	%	
Break	> 500	%	
Флекторный модуль	400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	11.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Огнестойкость (1.59 mm)

V-2

UL 94

\* 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