

## Diakon® CMG334V

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Lucite International Inc.

### Описание материалов:

Diakon® CMG334V is a Polymethyl Methacrylate Acrylic material. It is available in Europe for injection molding. Primary attribute of Diakon® CMG334V: Flame Rated.

Typical application of Diakon® CMG334V: Automotive

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.18	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	2.2	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.40 to 0.70	%	ISO 294-4
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.30	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	98		ISO 2039-2
Твердость мяча (H 961/30)	185	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	83.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	5.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	115	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	105	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	102	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
--	117	°C	ISO 306/A
--	109	°C	ISO 306/B
CLTE-Поток	7.1E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94

Индекс воспламеняемости провода  
свечения

650

°C

IEC 60695-2-12

#### Оптический

#### Номинальное значение

#### Единица измерения

#### Метод испытания

Индекс преломления

1.490

Коэффициент пропускания

92.0

%

ASTM D1003

Haze

0.40

%

ASTM D1003

#### Иньекция

#### Номинальное значение

#### Единица измерения

Температура сушки

80.0

°C

Время сушки

3.0 to 4.0

hr

Температура бункера

50.0 to 90.0

°C

Задняя температура

200 to 240

°C

Средняя температура

220 to 280

°C

Передняя температура

220 to 290

°C

Температура сопла

220 to 270

°C

Температура формы

50.0 to 80.0

°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

