

## **ACRYPET® VR S40**

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Mitsubishi Rayon Co., Ltd.

### Описание материалов:

Acrypet®VR S40 is a polymethyl methacrylate-acrylic material. This product is available in North America.

Acrypet®The main features of VR S40 are:

high hardness

beautiful

good weather resistance

chemical resistance

Transparency

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

electrical appliances

optics/lens

Automotive Industry

Главная Информация

т лавная тпіформация				
UL YellowCard	E256044-100422218	E95683-101677766	E54695-244825	
Характеристики	Хорошая химическая стойкость			
	Хорошая устойчивость к погоде			
	Высокое разрешение			
	Хороший внешний вид			
	Высокая твердость			
Используется	Электрическое/электронное применение			
	Электроприборы			
	Оптическое применение			
	Применение в автомобильной области			
Формы	Частицы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.16	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/3.8 kg)	7.8	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка-Поток	0.30 - 0.70	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.40	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (M-Scale)	59		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение <sup>1</sup>	43.4	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	90	%	ASTM D638	



Флекторный модуль (6.35 mm)	1960	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (6.35 mm)	60.0	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (6.35 mm)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	82.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	97.0	°C	ASTM D1525
CLTE-Поток	9.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.490		ASTM D542
Коэффициент пропускания (3200 µm)	92.0	%	ASTM D1003
Дополнительная информация			

Constant, 60Hz: 3.9Dielectric Loss Tangent, 60Hz: 0.04Arc Resistance, JIS K6911: No Trace

#### NOTE

1.	Type 1	
2.	Type 1	

<sup>\*</sup> 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

