

## CET® 240

Styrene Methyl Methacrylate Acrylic Copolymer

Resirene, S.A. de C.V.

### Описание материалов:

A transparent styrene-acrylic copolymer with sparkling clarity, good toughness and scratch resistance, that is easy to process.

Главная Информация			
UL YellowCard	E85100-251689		
Характеристики	<p>Жесткий, хороший</p> <p>Сополимер</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Устойчивость к царапинам</p> <p>Высокое разрешение</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>		
Используется	<p>Косметическая упаковка</p> <p>Упаковка</p> <p>Электроприборы</p> <p>Игрушка</p> <p>Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода</p> <p>Медицинские устройства</p>		
Рейтинг агентства	USP категория VI		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup>	1900	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Break)	22.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	45	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	21	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	260	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	70.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	72.0	°C	ASTM D1525
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>		<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость (1.52 mm)	НВ		UL 94
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Коэффициент пропускания	88.0	%	ASTM D1003
<b>Иньекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Задняя температура	160 - 170	°C	
Средняя температура	170 - 180	°C	
Передняя температура	180 - 190	°C	
Температура сопла	200 - 210	°C	
Температура обработки (расплава)	< 250	°C	
Температура формы	40.0	°C	
<b>NOTE</b>			
1.	5.0 mm/min		
2.	5.0 mm/min		
3.	5.0 mm/min		

\* 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

