

# **LEXAN™ FXE1414 resin**

### Polycarbonate

**SABIC Innovative Plastics** 

#### Описание материалов:

LEXAN FXE1414 polycarbonate (PC) siloxane copolymer resin is a special effects fluorescent, medium flow opaque injection molding (IM) grade. This resin offers extreme low temperature (-40 C) ductility in combination with excellent processability and release with opportunities for shorter IM cycle times compared to standard PC.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Ковкий материал		
	Цикл быстрого формования		
	Хороший выпуск пресс-формы		
	Хорошая технологичность		
	Средний поток		
Внешний вид	Непрозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
	1.18	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
	1.19	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(300°C/1.2 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Плавкий объем-расход (MVR)	0.00	240	100 4400
(300°C/1.2 kg)	9.00	cm³/10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.40 to 0.80	%	Internal Method
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	0.35	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.15	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
1	2020	MPa	ASTM D638
	2150	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield <sup>2</sup>	55.5	MPa	ASTM D638
Yield	57.0	MPa	ISO 527-2/50
Break <sup>3</sup>	50.3	MPa	ASTM D638



Удлинение при растяжении			
Yield <sup>4</sup>	6.0	%	ASTM D638
Yield	6.0	%	ISO 527-2/50
Break <sup>5</sup>	98	%	ASTM D638
Break	120	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль			
50.0 mm Span <sup>6</sup>	2230	MPa	ASTM D790
<sup>7</sup>	2250	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
	85.0	MPa	ISO 178
Yield, 50.0 mm Span <sup>8</sup>	92.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность <sup>9</sup>			ISO 179/1eA
-30°C	65	kJ/m²	
23°C	70	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength <sup>10</sup>			ISO 179/1eU
-30°C	No Break		
23°C	No Break		
Зубчатый изод Impact			
-30°C	770	J/m	ASTM D256
23°C	870	J/m	ASTM D256
-30°C <sup>11</sup>	60	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C <sup>12</sup>	70	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность <sup>13</sup>			ISO 180/1U
-30°C	No Break		
23°C	No Break		
Ударное устройство для дротиков (23°C, Total Energy)	70.0	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	139	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	124	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 100 mm Span <sup>14</sup>	128	°C	ISO 75-2/Ae
Викат Температура размягчения			
	145	°C	ASTM D1525, ISO 306/B50 11 15
	146	°C	ISO 306/B120
CLTE			
CLTE Flow:-40 to 40°C	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831



Transverse : -40 to 40°C	7.5E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Transverse : 23 to 80°C	7.2E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Зремя сушки	3.0 to 4.0	hr	
Время сушки, максимум	48	hr	
Рекомендуемая максимальная глажность	0.020	%	
Рекомендуемый размер снимка	40 to 60	%	
адняя температура	271 to 293	°C	
Средняя температура	282 to 304	°C	
Іередняя температура	293 to 316	°C	
емпература сопла	288 to 310	°C	
емпература обработки (расплава)	293 to 316	°C	
емпература формы	71.1 to 93.3	°C	
ack Pressure	0.345 to 0.689	MPa	
crew Speed	40 to 70	rpm	
пубина вентиляционного отверстия	0.025 to 0.076	mm	
ОТЕ			
	50 mm/min		
	Type I, 50 mm/min		
	Type I, 50 mm/min		
	Type I, 50 mm/min		
	Type I, 50 mm/min		
	1.3 mm/min		
	2.0 mm/min		
l.	1.3 mm/min		
	80*10*3 sp=62mm		
O.	80*10*3 sp=62mm		
1.	80*10*3		
2.	80*10*3		
3.	80*10*3		
4.	120*10*4 mm		
5.	Rate B (120°C/h), Loading 2 (50	N)	

<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

