

# CALIBRE™ 301-9

### Polycarbonate Resin

#### Trinseo

### Описание материалов:

CALIBRE™ 301-9 Polycarbonate resins offer exceptional impact resistance, heat distortion resistance, and optical clarity.

Govt. and Industry Standards:

CSA (Canadian Standards Association)

Underwriters Laboratory, Inc. (UL)

Applications:

Appliances

Storage media housings

Business equipment

Electrical components

Lighting

Transportation

Housewares

Recreation

Packaging applications

Главная Информация				
UL YellowCard	E54680-469960	E157291-238223	E206114-228275	
Характеристики	Высокая четкость			
	Высокая ударопрочность			
Используется	Приборы			
	Бизнес-оборудование			
	Электрическое/электронное применение			
	Товары для дома			
	Корпуса			
	Применение освещения			
	Упаковка			
Рейтинг агентства	CSA неуказанный рейтинг			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.20	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183/A	
Массовый расход расплава (MFR)				
(300°C/1.2 kg)	9.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133	
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	ASTM D955, ISO 294-4	
Поглощение воды			ASTM D570, ISO 62	
23°C, 24 hr	0.15	%		



Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.32	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			ASTM D785
M-Scale	73		
R-Scale	118		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
1	2410	МРа	ASTM D638
	2300	МРа	ISO 527-2/50
Прочность на растяжение			
Yield <sup>2</sup>	60.0	МРа	ASTM D638
Yield	60.0	МРа	ISO 527-2/50
Break <sup>3</sup>	71.0	MPa	ASTM D638
Break	71.0	MPa	ISO 527-2/50
Удлинение при растяжении			
Yield <sup>4</sup>	6.0	%	ASTM D638
Yield	6.0	%	ISO 527-2/50
Break <sup>5</sup>	150	%	ASTM D638
Break	150	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль			
6	2410	MPa	ASTM D790
<sup>7</sup>	2400	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
8	96.5	MPa	ASTM D790
9	97.0	MPa	ISO 178
Устойчивость к истиранию	45	%	ASTM D1044
Средняя степень горения	3	cm	ASTM D635
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	35	kJ/m²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact			
23°C	910	J/m	ASTM D256
23°C	90	kJ/m²	ISO 180/A
Незубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256, ISO 180
Ударное устройство для дротиков <sup>10</sup> (23°C, Total Energy)	87.0	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Annealed	144	°C	ASTM D648, ISO 75-2/
1.8 MPa, Unannealed	128	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	125	°C	ISO 75-2/A



1.8 MPa, Annealed	141	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	149	°C	ISO 306/B50, ASTM D1525 <sup>11</sup>
Температура углубления мяча	125	°C	IEC 60335-1
CLTE-Поток (-40 to 82°C)	6.8E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	2.0E+17	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	17	kV/mm	ASTM D149, IEC 60243-
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
60 Hz	3.00		
1 MHz	3.00		
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
50 Hz	1.0E-3		
1 MHz	2.0E-3		
Comparative Tracking Index (2.00 mm, Solution A)	250	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость <sup>12</sup>			UL 94
1.60 mm	НВ		
3.20 mm	НВ		
Индекс кислорода <sup>13</sup>	26	%	ISO 4589-2
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления	1.586		ASTM D542, ISO 489
Коэффициент пропускания	89.0	%	ASTM D1003
Haze	1.0	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	50 mm/min		
4.	50 mm/min		
5.			
	50 mm/min		
6.	50 mm/min  Method I (3 point load), 2.0  mm/min		
6.       7.	Method I (3 point load), 2.0		
	Method I (3 point load), 2.0 mm/min		
7.	Method I (3 point load), 2.0 mm/min  2.0 mm/min  Method I (3 point load), 2.0		
7. 8.	Method I (3 point load), 2.0 mm/min  2.0 mm/min  Method I (3 point load), 2.0 mm/min		



	This rating not intended to reflect
	hazards presented by this or any
	other material under actual fire
12.	conditions.
	This rating not intended to reflect
	hazards presented by this or any
	other material under actual fire
13.	conditions.

<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

