

## XYLEX™ X7509HP resin

Polycarbonate + Polyester

SABIC Innovative Plastics

## Описание материалов:

PC+Polyester alloy. Houseware applications. USA/Europe Food contact. this grade will no longer be supported with biocompatibility information and should not be used for medical applications which require biocompatibility. Alternative grade HX7509HP.

Главная Информация				
UL YellowCard	E121562-483059			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт			
Используется	Товары для дома			
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг			
	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.20	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)				
(265°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238	
Плавкий объем-расход (MVR)				
(265°C/2.16 kg)	11.5	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133	
Формовочная усадка			Internal Method	
Flow: 3.20 mm	0.40 to 0.60	%		
Across Flow: 3.20 mm	0.50 to 0.70	%		
Поглощение воды			ISO 62	
Saturation, 23°C	0.12	%		
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.050	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения				
1	2150	MPa	ASTM D638	
	2300	MPa	ISO 527-2/1	
Прочность на растяжение				
Yield <sup>2</sup>	60.0	MPa	ASTM D638	
Yield	60.0	MPa	ISO 527-2/50	
Break <sup>3</sup>	63.0	MPa	ASTM D638	
Break	62.0	MPa	ISO 527-2/50	
Удлинение при растяжении				
Yield <sup>4</sup>	6.3	%	ASTM D638	
Yield	5.8	%	ISO 527-2/50	



Break <sup>5</sup>	140	%	ASTM D638
Break	130	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль			
50.0 mm Span <sup>6</sup>	2300	MPa	ASTM D790
<sup>7</sup>	2260	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
	92.0	MPa	ISO 178
Yield, 50.0 mm Span <sup>8</sup>	95.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность <sup>9</sup> (23°C)	10	kJ/m²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact			
-30°C	70	J/m	ASTM D256
23°C	850	J/m	ASTM D256
-30°C <sup>10</sup>	8.0	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C <sup>11</sup>	9.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Ударное устройство для дротиков (23°C, Total Energy)	77.0	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке		-	
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	119	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	106	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 100 mm Span <sup>12</sup>	106	°C	ISO 75-2/Ae
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>13</sup>	108	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения			
	126	°C	ASTM D1525, ISO 306/B120 12 <sup>14</sup>
	125	°C	ISO 306/B50
CLTE			
Flow : -40 to 40°C	1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM E831
Flow : -40 to 40°C	6.8E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Flow: 23 to 60°C	9.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Transverse : -40 to 40°C	1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM E831
Transverse : -40 to 40°C	6.8E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Transverse : 23 to 60°C	9.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	65.6 to 79.4	°C	
Время сушки	3.0 to 5.0	hr	
Время сушки, максимум	8.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	



Рекомендуемый размер снимка	40 to 80	%
Задняя температура	243 to 260	°C
Средняя температура	243 to 271	°C
Передняя температура	249 to 271	°C
Температура сопла	249 to 271	°C
Температура обработки (расплава)	249 to 271	°C
Температура формы	43.3 to 60.0	°C
Back Pressure	0.103 to 0.517	MPa
Screw Speed	20 to 100	rpm
Глубина вентиляционного отверстия	0.013 to 0.020	mm
NOTE		
1.	50 mm/min	
2.	Type I, 50 mm/min	
3.	Type I, 50 mm/min	
4.	Type I, 50 mm/min	
5.	Type I, 50 mm/min	
6.	1.3 mm/min	
7.	2.0 mm/min	
8.	1.3 mm/min	
9.	80*10*4 sp=62mm	
10.	80*10*4	
11.	80*10*4	
12.	120*10*4 mm	
13.	80*10*4 mm	
14.	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



