

XYLEX™ X8303CL resin

Polycarbonate + Polyester

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

PC+ POLYESTER, Transparent, Low processing Temperature, High flow with excellent impact, UV stabilized, OQ quality. For In Mold Decoration /Labeling.

Главная Информация			
UL YellowCard	E45329-100113033		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Высокий поток		
	Высокая ударопрочность		
Используется	Декоративные детали		
	Этикетки		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
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)	30	g/10 min	ASTM D1238
Плавкий объем-расход (MVR) (265°C/2.16 kg)	27.5	cm³/10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.40 to 0.80	%	Internal Method
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	0.50	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.20	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
1	1680	MPa	ASTM D638
	1690	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield ²	46.0	MPa	ASTM D638
Yield	48.0	MPa	ISO 527-2/50
Break ³	44.0	MPa	ASTM D638
Broak			



Удлинение при растяжении			
Yield ⁴	5.0	%	ASTM D638
Yield	6.0	%	ISO 527-2/50
Break ⁵	140	%	ASTM D638
Break	140	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль			
50.0 mm Span ⁶	1620	MPa	ASTM D790
⁷	1720	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
	72.0	MPa	ISO 178
Yield, 50.0 mm Span ⁸	72.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность ⁹ (23°C)	14	kJ/m²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact			
-30°C	100	J/m	ASTM D256
23°C	1000	J/m	ASTM D256
-30°C ¹⁰	9.0	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C ¹¹	20	kJ/m²	ISO 180/1A
Ударное устройство для дротиков	05.0		40TA4 D0700
(23°C, Total Energy)	65.0	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	92.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	80.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span ¹²	90.0	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения			
	98.0	°C	ASTM D1525 ¹³
			100 000/DE0 100
	100	°C	ISO 306/B50, ISO 306/B120
	100	°C	
	100 9.0E-5	°C cm/cm/°C	
CLTE			306/B120
CLTE Flow: -40 to 40°C	9.0E-5	cm/cm/°C	306/B120 ASTM E831
CLTE Flow: -40 to 40°C Flow: 23 to 60°C	9.0E-5 9.2E-5	cm/cm/°C cm/cm/°C	306/B120 ASTM E831 ISO 11359-2
CLTE Flow: -40 to 40°C Flow: 23 to 60°C Transverse: -40 to 40°C	9.0E-5 9.2E-5 9.0E-5	cm/cm/°C cm/cm/°C cm/cm/°C	306/B120 ASTM E831 ISO 11359-2 ASTM E831
CLTE Flow: -40 to 40°C Flow: 23 to 60°C Transverse: -40 to 40°C Transverse: 23 to 60°C	9.0E-5 9.2E-5 9.0E-5 9.8E-5	cm/cm/°C cm/cm/°C cm/cm/°C cm/cm/°C	306/B120 ASTM E831 ISO 11359-2 ASTM E831 ISO 11359-2
CLTE Flow: -40 to 40°C Flow: 23 to 60°C Transverse: -40 to 40°C Transverse: 23 to 60°C Оптический	9.0E-5 9.2E-5 9.0E-5 9.8E-5 Номинальное значение	cm/cm/°C cm/cm/°C cm/cm/°C cm/cm/°C	306/B120 ASTM E831 ISO 11359-2 ASTM E831 ISO 11359-2 Метод испытания
CLTE Flow: -40 to 40°C Flow: 23 to 60°C Transverse: -40 to 40°C Transverse: 23 to 60°C Оптический Коэффициент пропускания (2540 µm)	9.0E-5 9.2E-5 9.0E-5 9.8E-5 Номинальное значение 88.0	cm/cm/°C cm/cm/°C cm/cm/°C cm/cm/°C Единица измерения	306/B120 ASTM E831 ISO 11359-2 ASTM E831 ISO 11359-2 Метод испытания ASTM D1003
CLTE Flow: -40 to 40°C Flow: 23 to 60°C Transverse: -40 to 40°C Transverse: 23 to 60°C Оптический Коэффициент пропускания (2540 µm) Haze (2540 µm)	9.0E-5 9.2E-5 9.0E-5 9.8E-5 Номинальное значение 88.0 2.0	cm/cm/°C cm/cm/°C cm/cm/°C cm/cm/°C Единица измерения %	306/B120 ASTM E831 ISO 11359-2 ASTM E831 ISO 11359-2 Метод испытания ASTM D1003



Рекомендуемая максимальная		
влажность	0.020	%
Задняя температура	235 to 255	°C
Средняя температура	235 to 265	°C
Передняя температура	240 to 270	°C
Температура сопла	240 to 270	°C
Температура обработки (расплава)	240 to 270	°C
Температура формы	50.0 to 70.0	°C
Screw Speed	20 to 100	rpm
NOTE		
1.	5.0 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.	80*10*4 mm	
13.	Rate B (120°C/h), Loading 2 (50 N)	

^{*} 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

