

XENOY™ X4830 resin

Polycarbonate + PBT

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

XENOY X4830 is a hydrostable, high modulus, low temperature ductile PC/PBT blend. Furthermore, this resin provides high chemical resistance, very low creep, low CTE, excellent fatique and high heat dimensional stability. The X4830 could be positioned for body panels, safety equipment, housings, doorhandles, spring-loaded applications, medical device enclosures, outdoor sports equipment.

Главная Информация				
Характеристики	Хорошая стабильность разме	еров		
	Хорошее сопротивление ползучести			
	Хорошая химическая стойкос	СТЬ		
	Сопротивление усталости			
	Стабильность гидролиза			
	Пластичность			
Используется	Оборудование для безопасно	ости		
	Ручка			
	Применение в автомобильной области			
	Наружное применение			
	Спортивные товары			
	Чехол			
	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.27	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (266°C/5.0 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238	
Плавкий объем-расход (MVR) (265°C/5.0 kg)	6.00	cm³/10min	ISO 1133	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.70 - 0.90	%	Internal method	
Поглощение воды			ISO 62	
Saturated, 23°C	0.42	%	ISO 62	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.14	%	ISO 62	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость мяча (Н 358/30)	105	MPa	ISO 2039-1	



Модуль растяжения			
1	3400	MPa	ASTM D638
	3200	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield ²	56.0	MPa	ASTM D638
Yield ³	60.0	MPa	ASTM D638
Yield	55.0	MPa	ISO 527-2/5
Yield	61.0	MPa	ISO 527-2/50
Fracture ⁴	60.0	MPa	ASTM D638
Fracture ⁵	60.0	MPa	ASTM D638
Fracture	60.0	MPa	ISO 527-2/5
Fracture	55.0	MPa	ISO 527-2/50
Удлинение при растяжении			
Yield ⁶	4.5	%	ASTM D638
Yield ⁷	4.1	%	ASTM D638
Yield	4.1	%	ISO 527-2/5
Yield	4.2	%	ISO 527-2/50
Fracture ⁸	150	%	ASTM D638
Fracture ⁹	140	%	ASTM D638
Fracture	120	%	ISO 527-2/5
Fracture	110	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль			
50.0mm span ¹⁰	3100	MPa	ASTM D790
11	2900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
	90.0	MPa	ISO 178
Yield, 50.0mm span ¹²	96.0	MPa	ASTM D790
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 Wheel)	30.0	mg	Internal method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность ¹³			ISO 179/1eA
-30°C	12	kJ/m²	ISO 179/1eA
23°C	40	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength 14			ISO 179/1eU
-30°C	No Break		ISO 179/1eU
23°C	No Break		ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact			
-30°C	120	J/m	ASTM D256
0°C	150	J/m	ASTM D256



-30°C ¹⁵	9.0	kJ/m²	ISO 180/1A
0°C ¹⁶	15	kJ/m²	ISO 180/1A
23°C ¹⁷	45	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ¹⁸			ISO 180/1U
-30°C	No Break		ISO 180/1U
23°C	No Break		ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
-20°C, Total Energy	70.0	J	ASTM D3763
23°C, Total Energy	70.0	J	ASTM D3763
	110	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, unannealed, 3.20mm	125	°C	ASTM D648
0.45 MPa, unannealed, 64.0mm span ¹⁹	119	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, unannealed, 3.20mm	106	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 64.0mm span ²⁰	97.0	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения			
	133	°C	ASTM D1525, ISO 306/B50 11 ²¹
	135	°C	ISO 306/B120
Линейный коэффициент теплового расширения			
Flow: -40 to 40°C	6.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Flow: -30 to 80°C	7.2E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Lateral: -40 to 40°C	8.2E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Horizontal: -30 to 80°C	9.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Теплопроводность	0.20	W/m/K	ISO 8302
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90.0 - 100	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Температура бункера	40.0 - 60.0	°C	
Задняя температура	230 - 250	°C	
Средняя температура	240 - 265	°C	
Передняя температура	250 - 270	°C	
Температура сопла	250 - 265	°C	
Температура обработки (расплава)	255 - 270	°C	
(Paoi i iaba)		-	
Температура формы	60.0 - 80.0	°C	



1.	5.0 mm/min
2.	Type 1, 5.0 mm/min
3.	Type 1, 50mm/min
4.	Type 1, 5.0 mm/min
5.	Type 1, 50mm/min
6.	Type 1, 5.0 mm/min
7.	Type 1, 50mm/min
8.	Type 1, 5.0 mm/min
9.	Type 1, 50mm/min
10.	1.3 mm/min
11.	2.0 mm/min
12.	1.3 mm/min
13.	80*10*4 sp=62mm
14.	80*10*4 sp=62mm
15.	80*10*4
16.	80*10*4
17.	80*10*4
18.	80*10*4
19.	80*10*4 mm
20.	80*10*4 mm
21.	□□ B (120°C/h), □□2 (50N)

^{*} 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

