

Makrolon® OD2015

Polycarbonate

Covestro - Polycarbonates

Описание материалов:

MVR (250 °C/2.16 kg) 17 cm³/10 min; optical storage media; suitable for all formats; high purity; injection molding - melt temperature 300 - 350 °C; available in color code 000000 only

Главная Информация			
UL YellowCard	E41613-233171		
Характеристики	Высокая чистота		
Используется	Оптическое хранилище данн	XIc	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.19	g/cm³	ISO 1183
Видимая плотность 1	0.66	g/cm³	ISO 60
Плавкий объем-расход (MVR) (250°C/2.16 kg)	17.0	cm³/10min	ISO 1133
Формовочная усадка ²			ISO 294-4
Across Flow : 2.00 mm	0.60	%	
Flow : 2.00 mm	0.60	%	
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	0.30	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.12	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	115	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2350	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield, 23°C	63.0	MPa	
Break, 23°C	55.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield, 23°C	5.9	%	
Break, 23°C	100	%	
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	> 50	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ³ (23°C)	2350	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ⁴			ISO 178



23°C	97.0	MPa	
Flexural Strain at Flexural Strength ⁵			
(23°C)	7.1	%	ISO 178
Температура зажигания вспышки	480	°C	ASTM D1929
Температура самовоспламенения	550	°C	ASTM D1929
ISO Shortname	ISO 7391-PC,D,(,,)-24-9		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность ⁶			ISO 7391
-30°C, Complete Break	12	kJ/m²	
23°C, Partial Break	50	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-60°C	No Break		
-30°C	No Break		
23°C	No Break		
Зубчатый изод ударная прочность 7			ISO 7391
-30°C, Complete Break	12	kJ/m²	
23°C, Partial Break	50	kJ/m²	
Многоосная инструментальная Энергия удара			ISO 6603-2
-30°C	55.0	J	
23°C	50.0	J	
Мульти-осевая инструментальная ударная Пиковая сила			ISO 6603-2
-30°C	5700	N	
23°C	4700	N	
Т епловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	138	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	124	°C	ISO 75-2/A
Температура перехода стекла ⁸	145	°C	ISO 11357-2
Викат Температура размягчения			
	145	°C	ISO 306/B50
	146	°C	ISO 306/B120
Ball Pressure Test (136°C)	Pass		IEC 60695-10-2
CLTE			ISO 11359-2
Flow : 23 to 55°C	6.5E-5	cm/cm/°C	
	6.5E-5	cm/cm/°C	
Transverse: 23 to 55°C		· · · · · · ·	
Transverse : 23 to 55°C Теплопроводность ⁹ (23°C)	0.20	W/m/K	ISO 8302
Transverse : 23 to 55°C Теплопроводность ⁹ (23°C) RTI Elec (0.710 mm)	0.20	W/m/K °C	ISO 8302 UL 746



RTI Str (0.710 mm)	125	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index			IEC 60112
Solution A	225	V	
Solution B	125	V	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.710 mm, NC)	V-2		UL 94
Индекс кислорода ¹⁰	28	%	ISO 4589-2
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления ¹¹	1.584		ISO 489
Коэффициент пропускания			ISO 13468-2
1000 μm, 550 nm	> 89.0	%	
1000 μm, 800 nm	> 90.0	%	
Haze (3000 μm)	< 0.50	%	ISO 14782
NOTE			
1.	Pellets		
2.	60x60x2 mm, 500 bar		
3.	2.0 mm/min		
4.	2.0 mm/min		
5.	2 mm/min		
6.	Based on ISO 179-1eA, 3 mm		
7.	Based on ISO 180-A, 3 mm		
8.	10°C/min		
9.	Cross-flow		
10.	Procedure A		
11.			

^{*} 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



