

Makrolon® 2805

Polycarbonate

Covestro - Polycarbonates

Описание материалов:

MVR (300 °C/1.2 kg) 9.0 cm³/10 min; general purpose; medium viscosity; easy release; injection molding - melt temperature 280 - 320 °C; available in transparent, translucent and opaque colors

Главная Информация	
UL YellowCard	E41613-100460260
Характеристики	Общее назначение
	Хороший выпуск пресс-формы
	Средняя вязкость
Используется	Общее назначение
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
	Доступные цвета
	Непрозрачный
	Полупрозрачный
Метод обработки	Литье под давлением
Многоточечные данные	Ползучий модуль против времени (ISO 11403-1)
	Изохронный стресс против деформации (ISO 11403-1)
	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)
	Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1)
	Удельный объем и температура (ISO 11403-2)
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.20	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность ¹	0.66	g/cm ³	ISO 60
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (300°C/1.2 kg)	9.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка			
Across Flow	0.60 to 0.80	%	ISO 2577
Flow	0.60 to 0.80	%	ISO 2577

Across Flow : 2.00 mm ²	0.70	%	ISO 294-4
Flow : 2.00 mm ³	0.65	%	ISO 294-4
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)	2400	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield, 23°C	66.0	MPa	
Break, 23°C	70.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield, 23°C	6.2	%	
Break, 23°C	130	%	
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	> 50	%	ISO 527-2/50
Растяжимый ползучий модуль			ISO 899-1
1 hr	2200	MPa	
1000 hr	1900	MPa	
Флекторный модуль ⁴ (23°C)	2400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ⁵			ISO 178
3.5% Strain, 23°C	73.0	MPa	
23°C	97.0	MPa	
Деформация на изгиб (23 °C) ⁶	7.1	%	ISO 178
Газопроницаемость			ISO 2556
Carbon Dioxide : 23°C, 25.4 µm	16900	cm ³ /m ² /bar/24 hr	
Carbon Dioxide : 23°C, 100.0 µm	3800	cm ³ /m ² /bar/24 hr	
Nitrogen : 23°C, 25.4 µm	510	cm ³ /m ² /bar/24 hr	
Nitrogen : 23°C, 100.0 µm	120	cm ³ /m ² /bar/24 hr	
Oxygen : 23°C, 25.4 µm	2760	cm ³ /m ² /bar/24 hr	
Oxygen : 23°C, 100.0 µm	650	cm ³ /m ² /bar/24 hr	
Применение пламени от небольшой горелки-Метод К и F(2,00 мм)	K1, F1		DIN 53438-1, -3
Скорость горения-US-FMVSS(> 1,00 мм)	passed		ISO 3795
Температура зажигания вспышки	480	°C	ASTM D1929
Проверка провода свечения			EDF HN60 E.02
1.50 mm	750	°C	
3.00 mm	750	°C	

Needle Flame Test				IEC 60695-11-5
Method F : 1.50 mm	1.0	min		
Method F : 2.00 mm	1.0	min		
Method F : 3.00 mm	2.0	min		
Method K : 1.50 mm	0.1	min		
Method K : 2.00 mm	0.1	min		
Method K : 3.00 mm	0.2	min		
Температура самовоспламенения	550	°C		ASTM D1929
Электролитическая коррозия (23 °C)	A1			IEC 60426
ISO Shortname	ISO 7391-PC,MR,(,)-09-9			
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Скорость передачи водяного пара (23°C, 85% RH, 100 µm)	15	g/m ² /24 hr		ISO 15106-1
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность ⁷				ISO 7391
-30°C, Complete Break	16	kJ/m ²		
23°C, Partial Break	75	kJ/m ²		
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-60°C	No Break			
-30°C	No Break			
23°C	No Break			
Зубчатый изод ударная прочность ⁸				ISO 7391
-30°C, Complete Break	15	kJ/m ²		
23°C, Partial Break	70	kJ/m ²		
Многоосная инструментальная Энергия удара				ISO 6603-2
-30°C	65.0	J		
23°C	60.0	J		
Мульти-осевая инструментальная ударная Пиковая сила				ISO 6603-2
-30°C	6300	N		
23°C	5400	N		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	137	°C		ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	125	°C		ISO 75-2/A
Температура перехода стекла ⁹	145	°C		ISO 11357-2
Викат Температура размягчения				
--	144	°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	
Transverse : 23 to 55°C	6.5E-5	cm/cm/°C	
Теплопроводность ¹⁰ (23°C)	0.20	W/m/K	ISO 8302
RTI Elec (1.50 mm)	125	°C	UL 746
RTI Imp (1.50 mm)	115	°C	UL 746
RTI Str (1.50 mm)	125	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+16	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (23°C, 1.00 mm)	34	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость			IEC 60250
23°C, 100 Hz	3.10		
23°C, 1 MHz	3.00		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
23°C, 100 Hz	5.0E-4		
23°C, 1 MHz	9.0E-3		
Comparative Tracking Index			IEC 60112
Solution A	250	V	
Solution B	125	V	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
2.50 mm	HB		
0.750 mm	V-2		
Индекс воспламеняемости провода свечения			IEC 60695-2-12
0.750 mm	850	°C	
1.50 mm	850	°C	
3.00 mm	930	°C	
Температура зажигания провода свечения			IEC 60695-2-13
0.750 mm	875	°C	
1.00 mm	875	°C	
1.50 mm	875	°C	
3.00 mm	900	°C	
Индекс кислорода ¹¹	28	%	ISO 4589-2
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс преломления ¹²	1.586		ISO 489

Коэффициент пропускания			ISO 13468-2
1000 µm	89.0	%	
2000 µm	89.0	%	
3000 µm	88.0	%	
4000 µm	87.0	%	
Haze (3000 µm)	< 0.80	%	ISO 14782

NOTE

1. Pellets
2. 60x60x2 mm, 500 bar
3. 60x60x2 mm, 500 bar
4. 2.0 mm/min
5. 2.0 mm/min
6. 2 mm/min
7. Based on ISO 179-1eA, 3 mm
8. Based on ISO 180-A, 3 mm
9. 10°C/min
10. Cross-flow
11. Procedure A
12. Method A

* 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

