

Makrolon® 1260

Polycarbonate

Covestro - Polycarbonates

Описание материалов:

MVR (300 °C/1.2 kg) 34 cm³/10 min; impact modified; low viscosity; easy release; injection molding - melt temperature 280 - 320 °C; available in light colors only

Главная Информация	
UL YellowCard	E41613-233126
Добавка	Модификатор удара
Характеристики	Хороший выпуск пресс-формы Модификация удара Низкая вязкость
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Доступные цвета
Метод обработки	Литье под давлением
Многоточечные данные	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/cm³	ISO 1183
Видимая плотность ¹	0.64	g/cm³	ISO 60
Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg)	36	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (MVR) (300°C/1.2 kg)	33.0	cm³/10min	ISO 1133
Формовочная усадка			
Across Flow	0.50 to 0.70	%	ISO 2577
Flow	0.50 to 0.70	%	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	114	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	5.8	%	
Break, 23°C	100	%	
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	> 50	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ⁴ (23°C)	2350	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ⁵			ISO 178
3.5% Strain, 23°C	72.0	MPa	
23°C	93.0	MPa	
Деформация на изгиб (23 °C) ⁶	6.8	%	ISO 178
Скорость горения-US-FMVSS(> 1,00 мм)	passed		ISO 3795
Температура зажигания вспышки	460	°C	ASTM D1929
Needle Flame Test			IEC 60695-11-5
Method F : 1.50 mm	1.0	min	
Method F : 2.00 mm	2.0	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	540	°C	ASTM D1929
Электролитическая коррозия (23 °C)	A1		IEC 60426
ISO Shortname	ISO 7391-PC,MPR,(,)-24-9		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность ⁷			ISO 7391
-30°C, Complete Break	14	kJ/m ²	
23°C, Partial Break	55	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	50	kJ/m ²	
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	4800	N	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	135	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	122	°C	ISO 75-2/A
Температура перехода стекла ⁹	142	°C	ISO 11357-2
Викат Температура размягчения			
--	142	°C	ISO 306/B50
--	143	°C	ISO 306/B120
Ball Pressure Test (134°C)	Pass		IEC 60695-10-2
CLTE			
Flow : 23 to 55°C	7.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 55°C	7.0E-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)	105	°C	UL 746
RTI Str (1.50 mm)	115	°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			
23°C, 100 Hz	3.10		
23°C, 1 MHz	3.00		
Коэффициент рассеивания			
23°C, 100 Hz	1.0E-3		IEC 60250
23°C, 1 MHz	0.010		
Comparative Tracking Index			
Solution A	250	V	
Solution B	125	V	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.750 mm)	V-2		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения			
0.750 mm	875	°C	IEC 60695-2-12

1.50 mm	900	°C	
3.00 mm	960	°C	
Температура зажигания провода свечения			IEC 60695-2-13
0.750 mm	875	°C	
1.50 mm	875	°C	
3.00 mm	900	°C	
Индекс кислорода ¹¹	30	%	ISO 4589-2

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

* 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



WeChat