

Makrolon® 8345

35% 玻璃纤维增强材料

聚碳酸酯

Covestro - Polycarbonates

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司
电话: 13061808058
联系人: 赵先生
邮箱: sales@su-jiao.com

产品说明

MVR (300 °C/1.2 kg) 3.0 cm³/10 min; 35 % glass fiber reinforced; high viscosity; easy release;
injection molding - melt temperature 310 - 330 °C; extrusion; available in opaque colors only

基本信息

黄卡信息	E41613-233161		
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料,35% 填料按重量		
特性	脱模性能良好	粘度,高	
RoHS 合规性	RoHS 合规		
外观	不透明	可用颜色	
加工方法	挤出	注射成型	
多点数据	Creep Modulus vs. Time (ISO 11403-1) / Creep Strain vs. Time (ISO 11403-1) / Creep Stress vs. Strain (ISO 11403-1) / Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1) / Creep Strain vs. Shear Rate (ISO 11403-2)		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 (23°C)	1.48	g/cm³	ISO 1183
表观密度 ¹	0.67	g/cm³	ISO 60
熔速率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	3.5	g/10 min	ISO 1133
溶化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)	3.00	cm³/10min	ISO 1133
收缩率			ISO 2577
垂直流动方向	0.30 到 0.50	%	ISO 2577
流动方向	0.30 到 0.50	%	ISO 2577
吸水率			ISO 62
饱和, 23°C	0.20	%	ISO 62
平衡, 23°C, 50% RH	0.10	%	ISO 62

硬度	额定值	单位制	测试方法
球压硬度	175	MPa	ISO 2039-1

机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸模量 (23°C)	9400	MPa	ISO 527-2/1
拉伸应力			
屈服, 23°C	113	MPa	ISO 527-2/50
断裂, 23°C	110	MPa	ISO 527-2/5
拉伸应变			
屈服, 23°C	1.9	%	ISO 527-2/50
断裂, 23°C	1.8	%	ISO 527-2/5
拉伸蠕变模量			ISO 899-1
1 hr	9000	MPa	ISO 899-1
1000 hr	8500	MPa	ISO 899-1

弯曲模量 ² (23°C)	8600	MPa	ISO 178
弯曲应力 ³ (23°C)	170	MPa	ISO 178
Flexural Strain at Flexural Strength (23°C) ⁴	2.5	%	ISO 178
Application of Flame from Small Burner - Method K and F (2.00 mm)	K1, F1		DIN 53438-1, -3
Burning Rate - US-FMVSS (> 1.00 mm)	passed		ISO 3795
Flash Ignition Temperature	470	°C	ASTM D1929
Needle Flame Test			IEC 60695-11-5
Method F : 1.50 mm	2.0	min	IEC 60695-11-5
Method F : 2.00 mm	2.0	min	IEC 60695-11-5
Method F : 3.00 mm	2.0	min	IEC 60695-11-5
Method K : 1.50 mm	1.0	min	IEC 60695-11-5
Method K : 2.00 mm	1.0	min	IEC 60695-11-5
Method K : 3.00 mm	2.0	min	IEC 60695-11-5
Self Ignition Temperature	550	°C	ASTM D1929
Electrolytical Corrosion (23°C)	A1		IEC 60426
ISO Shortname	ISO 7391-PC,GR,(,,)-05-3,GF35		
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 ⁵ (23°C, 完全断裂)	8.0	kJ/m²	ISO 7391
简支梁无缺口冲击强度			ISO 179/1eU
-30°C, 完全断裂	45	kJ/m²	ISO 179/1eU
23°C, 完全断裂	40	kJ/m²	ISO 179/1eU
悬臂梁缺口冲击强度 ⁶ (23°C, 完全断裂)	8.0	kJ/m²	ISO 7391
多轴向仪器化冲击能量			ISO 6603-2
-30°C	5.00	J	ISO 6603-2
23°C	5.00	J	ISO 6603-2
多轴向仪器化冲击力峰值			ISO 6603-2
-30°C	900	N	ISO 6603-2
23°C	900	N	ISO 6603-2
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度			
0.45 MPa, 未退火	144	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	140	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度			
--	148	°C	ISO 306/B50
--	149	°C	ISO 306/B120
Ball Pressure Test (136°C)	Pass		IEC 60695-10-2
线形热膨胀系数			ISO 11359-2
流动 : 23 到 55°C	2.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向 : 23 到 55°C	6.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
导热系数 ⁷ (23°C)	0.24	W/m/K	ISO 8302
RTI Elec (1.50 mm)	125	°C	UL 746

RTI Imp (1.50 mm)	115	°C	UL 746
RTI (1.50 mm)	125	°C	UL 746
电气性能	额定值	单位制	测试方法
表面电阻率	1.0E+16	ohms	IEC 60093
体积电阻率 (23°C)	1.0E+16	ohms-cm	IEC 60093
介电强度 (23°C, 1.00 mm)	36	kV/mm	IEC 60243-1
相对电容率			IEC 60250
23°C, 100 Hz	3.60		IEC 60250
23°C, 1 MHz	3.60		IEC 60250
耗散因数			IEC 60250
23°C, 100 Hz	1.0E-3		IEC 60250
23°C, 1 MHz	9.0E-3		IEC 60250
漏电起痕指数			IEC 60112
解决方案 A	175	V	IEC 60112
解决方案 B	125	V	IEC 60112
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
1.50 mm	V-1		UL 94
3.00 mm	V-0		UL 94
灼热丝易燃指数			IEC 60695-2-12
1.50 mm	960	°C	IEC 60695-2-12
3.00 mm	960	°C	IEC 60695-2-12
极限氧指数 ⁸	35	%	ISO 4589-2
备注			
1.	Pellets		
2.	2.0 mm/min		
3.	2.0 mm/min		
4.	2 mm/min		
5.	Based on ISO 179-1eA, 3 mm		
6.	Based on ISO 180-A, 3 mm		
7.	Cross-flow		
8.	程序 A		