Bayblend® T95 MF

9.0% 矿物填料

聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯

Covestro - Polycarbonates

产品说明

(PC+ABS) blend; 9 % mineral filled; injection molding grade; very high heat resistance; Vicat/B 120 = 142 °C; reduced coefficient of thermal expansion; tensile modulus = 3350 MPa.

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

| 基本信息 | | | |
|--|----------------|-----------|--------------|
| 填料/增强材料 | 矿物填料,9.0% 填料按重 | | |
| 特性 | 低 CLTE | 耐热性,高 | |
| RoHS 合规性 | RoHS 合规 | | |
| 加工方法 ———————————————————————————————————— | 注射成型 | | |
| 物理性能 | 额定值 | 单位制 | 测试方法 |
| 密度 (23°C) | 1.24 | g/cm³ | ISO 1183 |
| 溶化体积流率(MVR) (260°C/5.0 kg) | 18.0 | cm³/10min | ISO 1133 |
| 收缩率 ¹ | | | ISO 2577 |
| 垂直流动方向: 260°C, 3.00 mm | 0.50 到 0.70 | % | ISO 2577 |
| 流动方向: 260°C, 3.00 mm | 0.50 到 0.70 | % | ISO 2577 |
| 吸水率 | | | ISO 62 |
| 饱和, 23°C | 0.60 | % | ISO 62 |
| 平衡, 23°C, 50% RH | 0.20 | % | ISO 62 |
| 机械性能 | 额定值 | 单位制 | 测试方法 |
| 拉伸模量 (23℃) | 3350 | MPa | ISO 527-2/1 |
| 拉伸应力 | | | ISO 527-2/50 |
| 屈服, 23°C | 66.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| 断裂, 23℃ | 52.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| 拉伸应变 | | | ISO 527-2/50 |
| 屈服, 23℃ | 4.6 | % | ISO 527-2/50 |
| 断裂, 23℃ | > 50 | % | ISO 527-2/50 |
| 冲击性能 | 额定值 | 单位制 | 测试方法 |
| 悬壁梁缺口冲击强度 | | | ISO 180/A |
| -30°C | 9.0 | kJ/m² | ISO 180/A |
| 23°C | 9.0 | kJ/m² | ISO 180/A |
| 无缺口伊佐德冲击强度 (23°C) | > 150 | kJ/m² | ISO 180 |
| 热性能 | 额定值 | 单位制 | 测试方法 |
| 热变形温度 | | | |
| 0.45 MPa, 未退火 | 136 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, 未退火 | 124 | °C | ISO 75-2/A |
| 维卡软化温度 | | | |
| | 140 | °C | ISO 306/B50 |

| | 142 | °C | ISO 306/B120 |
|-------------------------------------|-----------------------|----------|--------------|
| 线形热膨胀系数 | | | ISO 11359-2 |
| 流动: 23 到 55℃ | 5.5E-5 | cm/cm/°C | ISO 11359-2 |
| 横向: 23 到 55℃ | 6.5E-5 | cm/cm/°C | ISO 11359-2 |
| 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) | 35 | kV/mm | IEC 60243-1 |
| 相对电容率 | | | IEC 60250 |
| 23°C, 100 Hz | 3.20 | | IEC 60250 |
| 23°C, 1 MHz | 3.00 | | IEC 60250 |
| 耗散因数 | | | IEC 60250 |
| 23°C, 100 Hz | 1.5E-3 | | IEC 60250 |
| 23°C, 1 MHz | 9.0E-3 | | IEC 60250 |
| 漏电起痕指数 (解决方案 A) | 200 | V | IEC 60112 |
| 可燃性 | 额定值 | 单位制 | 测试方法 |
| UL 阻燃等级 (0.850 mm, Bayer Test) | НВ | | UL 94 |
| 充模分析 | 额定值 | 单位制 | 测试方法 |
| Melt Viscosity ² (260°C) | 400 | Pa·s | ISO 11443-A |
| 备注 | | | |
| 1. | 150x105x3 mm, 80°C MT | | |
| 2. | 1000/s | | |