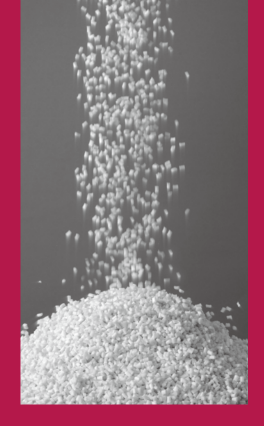
「FORTRON®」品级系列



FORTRON[®]

聚苯硫醚 (PPS)
Polyphenylene Sulfide (PPS)

品级分类物性一览表



FORTRON®

品级分类物性一览表

FORTRON®具有传统PPS树脂的一般特性而被人们所熟知新型FORTRON®在耐热性、阻燃性、耐化学药品性、尺寸稳定性等方面。具有比传统PPS树脂更加优良,至少是不相上下的特性。而且,与传统的PPS树脂相比,由于它具有线形分子结构,因而具有以下一些特点:

- ●伸长率及抗冲击强度大,被称为是传统 PPS 树脂的缺点的"脆性"得到了大幅的改善
- ●离子性杂质少,在对电性质要求苛刻的领域也能使用。
- ●热稳定性优良,容易成型加工。
- ●融合强度大,具有螺钉,压销部件所要求的优良的二次加工性能。
- ●颜色接近白色,可以染色。



| ●颜色接 | <u></u> 世色,「 | 可以架 | :巴。 | | | | | | | | | | | LI | LONG | |
|---------------------|---------------|----------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| | 类 | 型 | | 非增强 | 玻璃纤维增强 | | | | | | | | 玻璃纤维增强 / 无机物增强 | | | |
| 品 级 名 | | | | 0220A9 | 1130A64 | 1140A64 | 1150A64 | 1140A7 | 1140A6 | 1130A1 | 1140A1 | 1140A66 | 6165A4 | 6165A6 | 6165A7 | |
| 特 征 | | | | 高韧性 | 标准・低飞边 | | 低翘曲· 低飞边 | 超高流动性・ 低飞边 | 高强度 | 高韧性 | | 低氯 | 尺寸精度优良· 标准 | | 尺寸精度优良· 低飞边 | |
| 项 | 目 | 单位 | 试验方法 | 非增强 | GF30% | GF40% | GF50% | GF40% | GF40% | GF30% | GF40% | GF40% | GF/M65% | GF/M65% | GF/M60% | |
| 密度 | | g/cm³ | ISO 1183 | 1.35 | 1.57 | 1.66 | 1.77 | 1.66 | 1.66 | 1.57 | 1.66 | 1.66 | 1.98 | 1.98 | 1.89 | |
| 吸水率 (23℃、 | 水中 24 小时) | % | ISO 62 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| 熔体粘度 (310 | °C、1,000/sec) | Pa·s | ISO 11443 | 500 | 240 | 240 | 260 | 160 | 260 | 350 | 380 | 260 | 400 | 345 | 270 | |
| 成型收缩率 (80□×2mmt) | 流动方向 | % | _ | 1.6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | |
| | 垂直方向 | % | _ | 1.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | |
| 拉伸强度 | | MPa | ISO 527-1,2 | 90 | 170 | 200 | 145 | 170 | 210 | 170 | 185 | 185 | 130 | 130 | 155 | |
| 断裂应变 | | % | ISO 527-1,2 | 15 (*) | 1.9 | 1.8 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | |
| 弯曲强度 | | MPa | ISO 178 | 140 | 230 | 280 | 215 | 240 | 290 | 245 | 260 | 260 | 190 | 190 | 220 | |
| 弯曲模量 | | MPa | ISO 178 | 3,800 | 10,500 | 14,000 | 16,000 | 14,000 | 14,000 | 10,000 | 13,000 | 13,200 | 18,300 | 18,300 | 17,300 | |
| 简支梁冲击强度(有缺口) | | kJ/m² | ISO 179/1eA | 3.3 | 7.0 | 9.5 | 5.0 | 9.0 | 11.0 | 10.0 | 10.0 | 9.0 | 4.5 | 4.5 | 5.5 | |
| 负荷变形温 | 度 (1.8MPa) | $^{\circ}$ | ISO 75-1,2 | 100 | 265 | 270 | 270 | 275 | 270 | 260 | 265 | 265 | 270 | 270 | 270 | |
| 线性热膨胀 | 流动方向 | ×10 ⁻⁵ /℃ | ISO 11359-2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 系数 (常温) | 垂直方向 | ×10 ⁻⁵ /℃ | ISO 11359-2 | 6 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | |
| 阻燃性 | | _ | UL94 | V-0 | |
| 介电常数 (1KHz) | | | IEC 60250 | 3.6 | 4.2 | 4.5 | 4.6 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 4.6 | 4.5 | 5.8 | 5.8 | 5.3 | |
| 介电常数 (1MHz) | | | IEC 60250 | 3.6 | 4.2 | 4.5 | 4.7 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 4.6 | 4.5 | 5.8 | 5.8 | 5.4 | |
| 介电击穿强度 (1KHz) | | | IEC 60250 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | |
| 介电击穿强度 (1MHz) | | | IEC 60250 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| 介电破坏强度 (3mmt) | | kV/mm | EC 60243-1 | 19 | 15 | 16 | 16 | 15 | 16 | 16 | 15 | 16 | 14 | 14 | 14 | |
| 体积电阻率 | | Ω·cm | EC 60093 | 2×10 ¹⁶ | 8×10 ¹⁵ | 4×10 ¹⁶ | 2×10 ¹⁶ | 4×10 ¹⁵ | 5×10 ¹⁵ | 3×10 ¹⁶ | 1×10 ¹⁶ | 5×10 ¹⁵ | 8×10 ¹⁵ | 8×10 ¹⁵ | 2×10 ¹⁵ | |
| 表面电阻率 | | Ω | EC 60093 | 7×10 ¹⁶ | 8×10 ¹⁶ | 1×10 ¹⁷ | 3×10 ¹⁷ | 1×10 ¹⁵ | 1×10 ¹⁵ | 2×10 ¹⁷ | 8×10 ¹⁶ | 1×10 ¹⁵ | 9×10 ¹⁵ | 9×10 ¹⁵ | 8×10 ¹⁶ | |
| 耐导电径边 | 迹 (CTI) | V | EC 60112 | 125 | 125 | 150 | 125 | 125 | 125 | 150 | 150 | 125 | 200 | 200 | 175 | |
| ※断裂公和 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | |

※断裂公称应变

以上数值为材料的代表性测试值、并非该规格材料的最低值。

注:有关 UL (Underwriters Laboratories Inc.)的认定值、请参照 UL 发行的黄卡(File No.E109088)。

根据日本国法令,全部品级均属于限制出口类产品。

由于研究开发的不断继续,本产品目录中记载的数据有可能不加预告就发生更改。

本公司的主页上刊载有最新的数据,敬请从以下网址下载。



| | | | | | | | | | | | | LONG |
|------------|-------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 类 | 玻璃纤维 | 増强/无 | 机物增强 | 特殊 | | | | | | | | |
| 品 级 | 名 | 6465A62 | 6565A6 | 6565A7 | 0220U9 | 1130T6 | 6150T6 | 6345A4 | 3130A1 | 2130A1 | 7140A4 | 7340A4 |
| 特 征 | | 低翘曲· 外观良好 | | | 高耐冲击 | | | 润剂 | 骨性 | 导电性・润滑性 | | 导电性 |
| 项 | 目 | GF/M60% | GF/M65% | GF/M60% | 无填充 | GF30% | GF/M50% | GF30% PTFE | Whiskers 30% | CF30% | CF30% PTFE | GF/M45% |
| 密度 | | 1.87 | 1.96 | 1.89 | 1.31 | 1.52 | 1.71 | 1.68 | 1.62 | 1.44 | 1.49 | 1.69 |
| 吸水率 (23℃、水 | 中 24 小时 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 |
| 熔体粘度 (310℃ | (1,000/sec) | 200 | 280 | 200 | 500 | 400 | 240 | 220 | 200 | 380 | 280 | 340 |
| 成型收缩率 | 流动方向 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 1.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.3 |
| (80□×2mmt) | 垂直方向 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.7 |
| 拉伸强度 | | 140 | 125 | 130 | 75 | 155 | 155 | 155 | 125 | 215 | 180 | 135 |
| 断裂应变 | | 1.5 | 1.0 | 1.1 | 21※ | 2.3 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 1.5 |
| 弯曲强度 | | 215 | 165 | 180 | 120 | 220 | 205 | 215 | 230 | 300 | 270 | 195 |
| 弯曲模量 | | 14,400 | 18,200 | 17,800 | 3,400 | 8,800 | 11,200 | 10,300 | 11,500 | 21,200 | 22,800 | 12,000 |
| 简支梁冲击强原 | 度(有缺口) | 6.0 | 4.5 | 5.0 | 7.0 | 12.0 | 8.0 | 8.5 | 2.5 | 5.5 | 4.5 | 5.0 |
| 负荷变形温度(| 1.8MPa) | 270 | 275 | 275 | 95 | 255 | 265 | 265 | 210 | 265 | 270 | 265 |
| 线性热膨胀 | 流动方向 | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 系数 (常温) | 垂直方向 | 3 | 3 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 阻燃性 | | V-0 | V-0 | V-0 | - | V-0 (1.6mm) | - | V-0 | V-0 (3mm) | V-0 | V-0 | V-1 |
| 介电常数(1KHz |) | 4.9 | 5.4 | 4.9 | 3.5 | 3.9 | 4.5 | 4.2 | 7.6 | _ | _ | _ |
| 介电常数 (1MHz | 2) | 4.9 | 5.4 | 4.7 | 3.5 | 3.9 | 4.4 | 4.2 | 6.4 | - | _ | _ |
| 介电击穿强度(| 1KHz) | 0.002 | 0.013 | 0.014 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.020 | _ | _ | _ |
| 介电击穿强度(| 1MHz) | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.100 | - | _ | _ |
| 介电破坏强度(| 3mmt) | 16 | 16 | 16 | 18 | 18 | 16 | 19 | 9 | _ | _ | _ |
| 体积电阻率 | | 3×10 ¹⁶ | 2×10 ¹⁶ | 7×10 ¹⁵ | 2×10 ¹⁶ | 8×10 ¹⁵ | 2×10 ¹⁶ | 4×10 ¹⁵ | 9×10 ¹⁵ | 2×10 ³ | 8×10 ² | 1 × 10 ² |
| 表面电阻率 | | 1 × 10 ¹⁶ | 2×10 ¹⁶ | 1 × 10 ¹⁷ | 8×10 ¹⁵ | 4×10 ¹⁶ | 5×10 ¹⁶ | 8×10 ¹⁵ | 1×10 ¹⁶ | 2×10 ² | 2×10 ² | 9×101 |
| 耐导电径迹 (C1 | -1) | 125 | 225 | 175 | 125 | 125 | 150 | 125 | 150 | | | |
| ※將刻八称応並 | | | | | | | | | | | | |

※断裂公称应变

以上数值为材料的代表性测试值、并非该规格材料的最低值。 注:有关 UL(Underwriters Laboratories Inc.)的认定值、请参照 UL 发行的黄卡(File No.E109088)。

根据日本国法令,全部品级均属于限制出口类产品。

由于研究开发的不断继续,本产品目录中记载的数据有可能不加预告就发生更改。

本公司的主页上刊载有最新的数据,敬请从以下网址下载。