

## 北化院北研科技

BEIHUAYUAN BEIYAN TECHNOLOGY

## 广东北研新材料科技有限公司

GUANGDONG BEIYAN NEW MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD.

## 物性数据表 PET BY3030F

## 产品说明

PET BY3030F 是聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂 30%玻璃纤维增强阻燃的改性材料。

| the book of                  |                       |  |              |
|------------------------------|-----------------------|--|--------------|
| 基本信息                         |                       |  |              |
| 填料/增强材料                      | 玻璃纤维增强材料,30%填料按重量     |  |              |
| 特性                           | 具有阻燃性、低翘曲、高强度、高刚性、耐热性 |  |              |
| 加工方法                         | 注塑成型                  |  |              |
| RoHS 合规性                     | RoHS 合规               |  |              |
| 物理性能                         | 额定值                   | 单位   | 测试方法         |
| 比重                           | 1.71                  | g/cm <sup>3</sup>  | ISO1183      |
| 吸水率                          | 0.08                  | %  | ISO 62       |
| 收缩率 (垂直流动方向)                 | 0.4-0.8               | %  | ISO 294-4    |
| 机械性能                         | 额定值                   | 单位   | 测试方法         |
| 拉伸强度                         | 115                   | MPa  | ISO 527      |
| 断裂伸长率                        | 2.1                   | %  | ISO 527      |
| 弯曲强度                         | 190                   | MPa  | ISO 178      |
| 弯曲模量                         | 9800                  | MPa  | ISO 178      |
| 冲击性能                         | 额定值                   | 单位   | 测试方法         |
| 简支梁冲击强度(缺口)                  | 8                     | KJ/m <sup>2</sup>  | ISO 179(1eA) |
| 简支梁冲击强度(非缺口)                 | 35                    | KJ/m <sup>2</sup>  | ISO 179(1eU) |
| 热性能                          | 额定值                   | 单位   | 测试方法         |
| 热变形温度(1.82MPa)               | 225                   | ${}^{\circ}\!$ | ISO 75f      |
| 电气性能                         | 额定值                   | 单位   | 测试方法         |
| 介电常数 (10 <sup>6</sup> Hz)    | 3.5                   |  | IEC 60250    |
| 介质损耗角正切 (10 <sup>6</sup> Hz) | 1.6×10 <sup>-2</sup>  |  | IEC 60250    |
| 体积电阻率                        | 1×10 <sup>14</sup>    | Ω∙m  | IEC 60093    |
| 介电强度                         | 30                    | KV/mm  | IEC 60243    |
| 可燃性                          | 额定值                   | 单位   | 测试方法         |
| UL 阻燃等级                      | V0                    |  | UL-94        |
| 注塑条件                         | 额定值                   | 单位   |              |
| 干燥温度                         | 105-120               | $^{\circ}\!\mathbb{C}$   |              |
| 干燥时间                         | 2-6                   | hr   |              |
| 加工熔体温度                       | 240-275               | $^{\circ}\!\mathbb{C}$   |              |
| 模具温度                         | 80-120                | ${}^{\circ}\!$ |              |

备注: 以上数据为材料性能指标,仅供用户选择牌号参考,不作为出厂产品验收的法律依据。使用者应在使用前对树脂进行测试,以避免产品有严重或轻微的缺陷。

北化院北研科技 地址: 广东省东莞市谢岗镇谢曹路 770 号 1 号楼 601 室