

松翰塑胶

网址: www.shshsj.com 电话: 021-58958519
联系人: 13061808058(蒋先生) 13424755533(赵先生)

牌号: **ABS Ultra 4000PG** 厂商: **苯领 Styrolution** 品牌: **Novodur**

| | | | |
|------|----------------|------|------------------------|
| 材料标识 | ABS | 颜色 | 本色/Natural colour |
| UL编号 | E326278 | 厂商品牌 | Novodur |
| 用途 | 汽车行业 | 材料特性 | 耐热 |
| 材料形状 | 颗粒状/Resin | 加工方式 | 注射成型/Injection molding |

| 物理性能 | 测试标准 | 数据 | 单位 |
|--------------|-----------|------|------------------------|
| 比重 | ISO 1183 | 1.05 | g/cm ³ |
| 收缩率 | | | |
| 垂直方向 | ISO 294-4 | 0.60 | % |
| 熔融流动指数 | | | |
| 220°C / 10Kg | ISO 1133 | 6.00 | cm ³ /10min |

| 硬度 | 测试标准 | 数据 | 单位 |
|------|------------|-----|-----|
| 球压硬度 | ISO 2039-1 | 100 | Mpa |

| 机械性能 | 测试标准 | 数据(常态) | 单位 |
|-----------|-------------|--------|-------------------|
| 拉伸强度 | | | |
| 23°C | ISO 527-2 | 46 | Mpa |
| 断裂伸长率 | | | |
| 23°C | ISO 527-2 | 3.1 | % |
| 拉伸模量 | | | |
| 23°C | ISO 527-2 | 2400 | Mpa |
| 弯曲强度 | | | |
| 23°C | ISO 178 | 73 | Mpa |
| 弯曲模量 | | | |
| 23°C | ISO 178 | 2350 | Mpa |
| 简支梁缺口冲击强度 | | | |
| 23°C | ISO 179/1eA | 20 | kJ/m ² |
| -30°C | ISO 179/1eA | 10 | kJ/m ² |
| 悬臂梁缺口冲击强度 | | | |
| 23°C | ISO 180/1A | 23 | kJ/m ² |
| -30°C | ISO 180/1A | 10 | kJ/m ² |

| 热性能 | 测试标准 | 数据 | 单位 |
|------------|-------------|--------|------------|
| 热变形温度 | | | |
| 0.45MPa 退火 | ISO 75-2/B | 103 | °C |
| 1.80MPa 退火 | ISO 75-2/A | 98 | °C |
| 维卡软化温度 | ISO 306/B50 | 107 | °C |
| 线膨胀系数 | | | |
| 垂直方向 | ISO 11359-2 | 9.0E-5 | cm/cm / °C |

| 电气性能 | 测试标准 | 数据 | 单位 |
|---------|-------------|---------|-------|
| 体积电阻 | IEC 60093 | 1.0E+16 | Ω.cm |
| 表面电阻 | IEC 60093 | 1.0E+16 | Ω.cm |
| 绝缘强度 | | | |
| 1.50 mm | IEC 60243-1 | 38 | KV/mm |
| 耗散因数 | IEC 60250 | 600 | V |

| 阻燃性 | 测试标准 | 数据 | 单位 |
|------|-------|---------|----|
| 防火等级 | UL-94 | 1.50 mm | HB |

| 注塑成型条件 | | 建议值 | 单位 |
|--------|--|-----|----|
| 干燥温度 | | 80 | °C |
| 干燥时间 | | 2—4 | Hr |
| 注塑温度 | | | |
| 模具温度 | | 70 | °C |