

DS-287N

DS-天和树脂系列

天和點石牌 为阻燃型不饱和聚酯树脂，具有中等反应活性和低粘度，对玻璃纤维的浸润性好，固化后制品具有良好的阻燃性和机械强度，特别适用于制造有较高阻燃要求的采光玻璃钢瓦。

液体树脂技术指标

| 项 目 | 单 位 | 指 标 | 测试标准 |
|-------|-----|---------|------|
| 外 观 | | 透明浅黄色液体 | |
| 酸值 | | | |
| 粘度 °C | | | |
| 凝胶时间 | | | |
| 固体含量 | | | |
| °C稳定性 | | ≥ | |

注：凝胶时间为 °C空气浴 树脂中加入 异辛酸钴溶液和 溶液

树脂浇铸体性能指标（仅供参考）

| 项 目 | 单 位 | 指 标 | 测试标准 |
|--------|-----|-----|------|
| 巴柯尔硬度 | | | |
| 拉伸强度 | | | |
| 拉伸弹性模量 | | | |
| 断裂延伸率 | | | |
| 弯曲强度 | | | |
| 弯曲弹性模量 | | | |
| 冲击韧性 | | | |
| 热变形温度 | °C | | |
| 氧指数 | | | |

注：实验环境温度 ± °C 相对湿度 ±

包装与贮存

天和點石牌 的包装为净重 金属桶，在 °C下储存期为六个月，升高温度会相应缩短储存期，储存时应放置在阴凉通风处，避免阳光直射并远离热源，本品为易燃品，应远离明火。

注意：此数据按照国家标准（ ）测定的，由于在加工过程中有诸多因素影响，因此不排除用户自行试验研究的必要，在法律上不保证产品某些性能对某一具体用途完全适用，并保留对资料的修改权力。