

DS-689N

DS-天和树脂系列

天和點石牌 DS-689N 为邻苯型不饱和聚酯树脂，具有粘度低、光泽度好、后固化好、气干性好、柔韧性好、断裂延伸率高、耐化学性能好等特点。特别适用于 HOBAS 离心浇注工艺制作管道内衬层。

| 液体树脂技术指标 | | | |
|------------|---------|---------|--------|
| 项目 | 单位 | 指标 | 测试标准 |
| 外观 | | 淡黄色透明液体 | 目视 |
| 色度 (Pt-Co) | | 40-60 | GB7193 |
| 酸值 | mgKOH/g | 12-16 | GB2895 |
| 粘度 25°C | mPa.S | 200-600 | GB7193 |
| 凝胶时间 | min | 4-8 | GB7193 |
| 固体含量 | % | 61-64 | GB7193 |
| 80°C 稳定性 | h | ≥24 | GB7193 |

备注：凝胶时间为 25°C 空气浴 50g 树脂中加入 0.5ml 异辛酸钴溶液和 1mlMEKP 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 |
| 邵氏硬度 | A 型 | 80 | GB3854 |
| 拉伸强度 | MPa | 10 | GB2567 |
| 断裂延伸率 | % | 15 | GB2567 |
| 环向弯曲弹性模量 | MPa | 50 | GB2567 |
| 环向弯曲断裂延伸率 | % | 15 | GB2567 |

- 注：1) 浇铸体制样方法：按 GB/T8237-2005 执行；
2) 浇铸体后处理方法：室温/24 小时+40°C/1 小时+60°C/3 小时；
环向浇铸体后处理方法：室温/24 小时+80°C/16 小时；
3) 实验环境温度 23±2°C，相对湿度 50±5%。

包装与贮存

天和點石牌 DS-689N 的包装为净重 220KG 金属桶，在 20°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（GB）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。