

MFE 27L 溴化阻燃环氧乙烯基酯树脂

MFE 27L 是一种反应型阻燃环氧乙烯基酯树脂。适于拉挤、手糊、喷射、缠绕、真空导入等成型工艺制作各种阻燃玻璃钢制品。

● 特点

- 优良的阻燃性、自熄性、低烟密度。
- 优良的耐化学性能和机械强度。
- 与玻纤的相容性好,FRP 制品力学性能优良。

● 适用场合

• 适合于制作具有阻燃、防腐要求的玻璃钢制品,如电除雾器,FRP烟道等;还可应用于交通运输部件,如火车内饰板、轨道交通的FRP部件以及玻璃钢储罐、容器等。

● 液体树脂指标

| 项目 | 指 标 | 测试方法 |
|----------------|------------|----------------|
| 外观 | 黄色透明液体 | 目 测 |
| 酸值,mgKOH/g | 10.0 ± 3.0 | GB/T 2895-2008 |
| 粘度,mPa.s(25℃) | 350 ± 50 | GB/T 7193-2008 |
| *凝胶时间,min(25℃) | 20.0 ± 5.0 | GB/T 7193-2008 |
| 固体含量,% | 60.0 ± 3.0 | GB/T 7193-2008 |
| 热稳定性,hr(80℃) | ≥24 | GB/T 7193-2008 |

^{*25℃}水浴条件下加入 1.5%M-50, 1.0% NL-49P 异辛酸钴液。

● 树脂浇铸体性能

| 项目 | 指标 | 测试方法 |
|-----------------|-----------|----------------|
| 拉伸强度,MPa | 70~80 | GB/T 2567-2008 |
| 拉伸模量,MPa | 3200~3300 | GB/T 2567-2008 |
| 断裂伸长率,% | 4.0~5.0 | GB/T 2567-2008 |
| 弯曲强度,MPa | 120~140 | GB/T 2567-2008 |
| 弯曲模量,MPa | 3400~3500 | GB/T 2567-2008 |
| 热变形温度,℃(1.8MPa) | 85~90 | GB/T 1634-2004 |
| 巴柯尔硬度 | 40 | GB/T 3854-2005 |
| 氧指数 | 32 | GB/T 2406-2005 |

注: 以上数据为充分固化后的树脂浇铸体典型物理性能,不应视为产品规格。



● 包装、贮存及运输

- 本产品包装在清洁、干燥的容器内,净重 200Kg/铁桶、1000Kg/塑料桶。
- 贮存环境应阴凉、干燥、通风,25℃以下贮存期为六个月,不适当的贮存或运输条件会引起树脂贮存期的缩短。
- 产品在运输时应符合国务院《危险化学品安全管理条例》中有关危险化学物品的贮存、运输、装卸的规定。
- 树脂的运输要求: 5月至10月底期间建议由冷藏车运输, 无条件的应在夜间运输, 避开日照时间。
- 引发剂和促进剂在贮存和运输过程须避免日光照射,贮存场所应阴凉、干燥、通风,且二者应严格隔开,不得储存在同一仓库或同一车厢运输。

● 注意事项

- 实际使用时影响凝胶时间的因素包括:环境温度、湿度、引发剂与促进剂的浓度、填料及添加剂,故建议在使用前根据不同的施工环境进行小试,以调整引发剂和促进剂的适合用量。
- 施工时请按照小试确定的配方在树脂中先加入适量促进剂搅匀,然后加入适量引发剂搅匀,严禁引发剂和促进剂直接接触及同时加入。
- 我公司可根据客户要求提供各种特殊规格树脂产品,如: MFE 27LP 预促进型树脂, MFE 27LT 触变型(防流挂)树脂, MFE 27LV 低粘度型树脂, MFE 27LTP 预促进触变型树脂, MFE 27LVP 预促进低粘度型树脂等。
- 有关防腐蚀数据请咨询我公司技术与服务部门。
- 本说明书系 2019 年版本,会随技术的发展而有所调整,本公司保留对某些技术数据的修改权。

公司地址:上海市龙吴路 4600 号综合楼

邮 编: 200241

工厂地址:上海市化学工业区目华路 130 号

邮 编: 201507

公司网站: www.hchp.com.cn www.sinopolymer.cn

总 机: 021-64253377

传 真: 021-34688317

销 售: 021-64253887

技术服务: 021-64252677

电子邮箱: huachang@hchp.com.cn