

全新

SC 175

AXSON
TECHNOLOGIES

新一代可挤压环氧糊状泥

用于

大尺寸模型和模具



AXSON +

- 优异的热稳定性，耐高温达83℃
- 材料收缩小，良好的尺寸稳定性
- 密度低且1:1混合，操作方便，节省成本
- 卓越的机加工性能，表面质量好，无粉尘，减少环境污染。
- 有多种不同材质的支撑材料可供选择。



2010年4月正式上市

全新

SC 175

AXSON
TECHNOLOGIES

新一代可挤压环氧糊状泥

用于 大尺寸模型和模具

| | SC 167 | 新一代 SC 175 |
|----------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 颜色 | 灰色 | 浅灰色 |
| 密度 (g/m ³) | 0.68 | 0.63 |
| 硬度 (Shore D) | 61/57 | 53 |
| CTE (ppm K ⁻¹) | 68 | 70 |
| Tg (°C) | 40 | 83 |
| 反应方热峰 (°C) | 55-60 | 65-70 |
| 固化时间(小时) | 36 | 18-24 |
| 单次最大成型厚度(mm) | 40 | 30 |
| 应用 | 模型, 主模型 | 模型, 模具 |
| 市场 | 汽车, 航空, 水上项目, 复合材料 | (大尺寸) 航空, 航海, 风电, 复合材料 |

修补剂

- A 77P/GY 快干型聚酯修补剂
- APF 7 不含苯的聚酯填充剂/修补剂
- M 175 快干型环氧树脂修补剂

支撑材料

- PU硬质泡沫
- Balsa轻质板
- PS泡沫板
- 金属结构
- 蜂窝板, 三明治板
- PVC塑料板

SC 175 包装:

114+114 kg
25+25kg

www.axson.cn

更多关于技术和价格详情,
请联系我们的区域销售工程师

2010年4月正式上市

蔼科颂(上海)化工产品有限公司
中国上海浦东外高桥保税区泰谷路53号 200131
Tel: 8621-58683037 Email: marketing@axson.cn