

## 技术数据表 / Technical Data Sheet

产品名称：CHEMAX-PIB-1300

### 产品描述

CHEMAX-PIB-1300 为高分子量聚异丁烯 (Polyisobutylene, PIB)，具有优异的粘附性、增稠性、密封性及化学稳定性，广泛应用于润滑油、润滑脂、胶黏剂、密封材料及橡胶改性等领域。

### 技术指标

| 项目          | 单位                | 最小值  | 典型值    | 最大值  | 试验方法        |
|-------------|-------------------|------|--------|------|-------------|
| 外观          | -                 | -    | 透明，无杂质 | -    | AM-S 77-074 |
| 色度          | Pt/Co             | -    | 45     | -    | ASTM D1209  |
| 闪点（闭口）      | °C                | 170  | -      | -    | ASTM D93B   |
| 运动粘度（100°C） | cSt               | 595  | -      | 665  | ASTM D445   |
| 密度（15°C）    | kg/m <sup>3</sup> | -    | 报告     | -    | ASTM D4052  |
| 水份          | wppm              | -    | -      | 50   | ASTM D6304  |
| 分子量（数均）     | -                 | 1200 | -      | 1375 | ITM 32-003  |
| 酸值          | mgKOH/g           | -    | -      | 0.02 | ASTM D974   |

### 可替代分析方法

密度（15°C）：GB/T 1884

运动粘度（100°C）：GB/T 265

### 免责声明

以上数据为典型值，仅供参考，不作为产品规格保证。