

WP-H1655

版本号：10

耐热型环氧预浸料树脂



惠柏新材料科技（上海）股份有限公司

Wells Advanced Materials Co., Ltd.

专业源自于我们对材料的热爱

Creating Partners.

应用范围

WP-H1655 是惠柏新材（WAM）的耐热型环氧树脂体系，适用于自行车轮圈，汽车排气管，飞机内饰等，对耐热性和表面质量有较高要求的复材制品。

产品特性

- $T_g \geq 170^\circ\text{C}$
- 制品拥有良好的表面质量
- 适合多种成型工艺和成型条件

适用工艺

- 模压工艺
- 吹气成型工艺

基本参数

| 基本参数和性能 | |
|-----------------|-------------|
| 70℃粘度 [mPa · s] | 19000-29000 |
| 80℃粘度 [mPa · s] | 6000-13000 |
| 120℃凝胶时间 (s) | 600-800 |
| T_g °C | ≥ 170 |

注：如您想进一步了解产品信息，请与我们联系。