

# TH-210

## TH-

TH-210 酚醛 相比较于TH-100系列产品，它能在更高温度下保持良好的刚性和强度，同时具有

，  
，  
耐

|        |         |         |        |
|--------|---------|---------|--------|
| Pt-Co  |         | /       | GB7193 |
|        | mgKOH/g | 10-20   | GB2895 |
| (25°C) | mPa.S   | 250-350 | GB7193 |
|        | min     | 10-30   | GB7193 |
|        | %       | 64-68   | GB7193 |
| 120°C  | min     | ≥60     | GB7193 |

0.5% Co 6% 1.5% LPT-IN

|  |                   |      |          |
|--|-------------------|------|----------|
|  | Barcol            | 40   | GB3854   |
|  | MPa               | 80   | GB2567   |
|  | MPa               | 3500 | GB2567   |
|  | %                 | 4.0  | GB2567   |
|  | MPa               | 140  | GB2567   |
|  | MPa               | 3500 | GB2567   |
|  | KJ/m <sup>2</sup> | 8.0  | GB2567   |
|  | °C                | 145  | GB1634.2 |

23±2°C 50±5%

TH-  
210 200KG 20°C

GB