

Kimpe

Matières Premières pour l'Industrie

35, Rue Lambic - 31200 TOULOUSE - FRANCE

Tél : + 33 (0)5 61 42 70 90

Fax : + 33 (0)5 61 42 55 81

E-mail : contact@kimpe.fr

Technical Datasheet:

LPM

Iron Oxide – Fe₂O₃

Chemical Characteristics :

| | |
|--------------------------------|------|
| Fe ₂ O ₃ | >98% |
|--------------------------------|------|

Physical Characteristics :

- Bulk Density : 350-550 kg.
- Humidity (1h at 105°C) : 0,18 - 0,5
- Specific Area : 3,5 - 5 m².g⁻¹
- Tapped Density : 0,55 - 0,80

Typical Grain Size Distribution:

| | |
|--------|-------|
| >90 µm | 0 |
| >64 µm | 7,41 |
| >48 µm | 14,9 |
| >32 µm | 40,34 |
| >24 µm | 54,17 |
| >16 µm | 67,56 |
| >12 µm | 73,98 |
| >8 µm | 80,57 |
| >5 µm | 83,34 |
| <5 µm | 15,67 |

Packaging :

- 1000-1200kg Big Bags.
- Bulk Truck