



Parametri chimici:

| | |
|--------------------------------|--------|
| MgO | 47.0 % |
| Al ₂ O ₃ | 1.5 % |
| SiO ₂ | 41.0 % |
| CaO | 1.0 % |
| Fe ₂ O ₃ | 8.0 % |

Typical value

Parametri fisici:

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Durezza Mhos: | 7.0 |
| Peso specifico (g/cm ³): | 3.2 |
| Forma cristallo: | Angolare |
| pH: | 7.5 |

Granulometrie:

| | |
|--------|---------|
| 7-40mm | 1-3 mm |
| 3-7 mm | 0-3 mm |
| 2-7 mm | 0.5-1mm |
| 1-5 mm | |

Minerale di colore verde contenente Forsterite (>90%) e Fayalite in soluzione solida con ottime proprietà quali alto punto di fusione, alta densità ed alto contenuto di Magnesio.

Applicazioni

- Settore metallurgico
- Stampi non formati per fonderie
- Refrattari
- Abrasivo per sabbiatura

Fornibile in sacchi da 25kg e in Big Bags (1000 o 1500 kg).