

SCHEDA PRODOTTO

QUARZO SFERICO GRIGIO

| CARATTERISTICHE FISICHE | |
|--------------------------|------------------------|
| Origine | Alluvionale |
| Colore | Grigio |
| Grano | Sferico |
| Peso specifico reale | 2,65 g/cm ³ |
| Peso specifico apparente | 1,5 g/cm ³ |
| Durezza scala Mohs | 7 |
| Refrattarietà | 1450 / 1700° |
| Presenza di feldspato | 1 – 8 % |
| Presenza di caolino | 1 – 2 % |
| Costanza | ± 5 % |

| ANALISI CHIMICA MEDIA | |
|--|---------|
| - SiO ₂ | 99,45 % |
| - Al ₂ O ₃ | 0,30 % |
| - Fe ₂ O ₃ | 0,06 % |
| - Ti O ₂ | 0,04 % |
| - CaO + MgO | 0,03 % |
| - Na ₂ O + K ₂ O | 0,05 % |
| Perdita al fuoco | 0,07 % |

| GRANULOMETRIE | |
|---------------|----------------------|
| | mm 0.1-0.5 |
| | mm 0.3-0.9 (0.4-0.7) |
| | mm 0.4-0.7 |
| M | mm 0.7-1.2 |
| R | mm 1.0-1.7 |
| G | mm 1.5-2.2 |
| n° 1 | mm 2.0-3.2 |
| n° 2 | mm 3.0-5.6 |
| N°3 | mm 5.0-8.0 |

IMBALLI

In sacchi di polietilene da 25 Kg su palette da 1575 Kg e da 1050 Kg

In Big Bags da 1500 Kg e 1000 Kg

Le caratteristiche granulometriche, fisiche e chimiche riportate in questa scheda rappresentano valori di media