

HVA FG

ALLUMINA CALCINATA

| Analisi chimica: | | % |
|-------------------------|------------------------------------|--------------|
| | SiO₂ | 0.02 |
| | Al₂O₃ | 99.70 |
| | Na₂O | 0.10 |
| | K₂O | - |
| | CaO | 0.03 |
| | MgO | - |
| | TiO₂ | - |
| | Fe₂O₃ | 0.02 |
| | ZrO₂ | - |
| | L.O.I. | 0.10 |
| | B.e.t. (m²/gr) | 0.7 |
| Granulometria: | >45 μm | 0.6 |
| | D₅₀ (μm) | 5.1 |

Il presente documento è stato redatto in buona fede sulla base delle informazioni tecniche fornite dal produttore. I dati in esso contenuti indicano le caratteristiche tipiche del prodotto; sono forniti a scopo puramente informativo e non implicano alcuna garanzia da parte di Mineral. Qualora il cliente ritenga necessario richiedere uno o più valori garantiti, Mineral inoltrerà detta richiesta al produttore che si pronuncerà in merito. Una volta concordati i valori, il prodotto verrà garantito per la durata di 1 ANNO come da Voi richiesto.