



Compounding Solutions

2B Minerals S.r.l.

Sede legale ed amministrativa: Viale Europa, 81 – 41011, Campogalliano (MO), ITALIA.

Tel. +39 059 527059 Fax +39 059 527633 e-mail: lionexp@yahoo.it

Capitale Sociale € 10.000 i.v. - Codice Fiscale, Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese 02364590352

2B-ATAB45FP

| | | | |
|--|--|--------------------|------------------------|
| Specie chimica | Allumina Tabulare micronizzata, Triossido di dialluminio, Al_2O_3 | | |
| Proprietà fisiche | | | |
| Umidità (%) | 0,10 | Colore | Bianco |
| Morfologia | Irregolare | Durezza Mohs | 8,5 – 9 |
| Ratio di forma | c.a. 1:1 | Bulk Density | 3,55 g/cm ³ |
| Analisi chimica media (XRF) | Analisi mineralogica media | | |
| SiO ₂ | 0,12 % | Allumina calcinata | 100 % |
| Al ₂ O ₃ | 99,50 % | | |
| Fe ₂ O ₃ | 0,10 % | | |
| TiO ₂ | n.d. | | |
| Na ₂ O | 0,30 % | | |
| K ₂ O | n.d. | | |
| CaO | 0,02 % | | |
| P.A.F. | 0,15 % | | |
| Analisi granulometrica (Laser Malvern Mastersizer) | | | |
| D ₅₀ | | 10 Micron | |
| D ₉₇ | | 35 Micron | |
| Residuo a 70 Micron | | Zero | |

Note:

Questa scheda fornisce informazioni esclusivamente di carattere commerciale. I valori relativi ai singoli parametri riportati rappresentano dati medi di produzione, ricavati durante il controllo qualità effettuato dalla 2B Minerals S.r.l. La presente scheda è altresì indicata ad uso di persone qualificate. I dati riportati non costituiscono specifica contrattuale.