

## AGB/C P4

### Caratteristiche Chimico-fisiche

Rigonfiamento ml/2g:	ml	5-8
Umidità :	%	9/12
Ph al 10% in acqua		7 – 9,5
Capacità di scambio cationico (meq/100g)		60/70
Residuo su 75 micron	%	2-5
Peso specifico apparente	g/ml	0,8 – 0,9

### Analisi chimica

SiO <sub>2</sub> :	%	73,10
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	%	13,86
TiO <sub>2</sub> :	%	0,24
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	%	2,03
MnO :	%	0,03
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	%	0,01
MgO :	%	2,73
CaO :	%	1,17
K <sub>2</sub> O :	%	0,84
Na <sub>2</sub> O :	%	0,61
950°C Loss:	%	5,38

### Analisi mineralogica

Montmorillonite - Smectite	%	84
Quarzo	%	5
Feldspati	%	tr.
Calcite		/
Altri minerali	%	11

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.