

**SCHEDA TECNICA****ARPK29 - ARGILLA**

Umidità media / massima: 12% / 16 %

<b>Analisi chimica</b>	<b>Min</b>	<b>Tipica</b>	<b>Max</b>
SiO <sub>2</sub>		59,3 %	64,0 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	26 %	27,8 %	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,84 %	1,30 %
TiO <sub>2</sub>		1,00 %	1,40 %
CaO		0,20 %	
MgO		0,30 %	
Na <sub>2</sub> O		0,17 %	
K <sub>2</sub> O		0,90 %	1,00 %
P.F.		9,50 %	

**Composizione mineralogica**

Illite	7,5 %
Caolinite	61,4 %
Quarzo	26,9 %
Goethite	0,3 %
Feldspato	1,9 %
Anatasio	0,2 %
Altri	1,9 %

**Altre caratteristiche**

DATI REOLOGICI CON BROOKFIELD DV3 (spindle 03)

Sforzo di taglio 10 RPM	20 - 45
Sforzo di taglio 50 RPM	25 - 55

Firma:



Ed. 1 del 30-10-2014

La presente annulla e sostituisce le precedenti

Pag.nr.

**1**