

SCHEDA TECNICA
ARPWS - ARGILLA

Umidità media / massima: 17% / 20%

Analisi chimica	Min	Tipica	Max
SiO ₂		56.00 %	60.00 %
Al ₂ O ₃	27.00 %	29.80 %	
Fe ₂ O ₃		1.08 %	1.30 %
TiO ₂		0.98 %	1.20 %
CaO		0,15 %	
MgO		0,50 %	
Na ₂ O		0,19 %	
K ₂ O		0.75 %	1.00 %
P.F.		10.55 %	

Composizione mineralogica

Illite	7.00 %
Caolinite	70.80 %
Quarzo	18.90 %
Goethite	0.10 %
Feldspato	1.00 %
Anatasio	0.20 %
Altri	2.00 %

Altre caratteristiche

DATI REOLOGICI CON BROOKFIELD DV3	spindle 03
Sforzo di taglio 10 RPM	58 - 42 % viscosità 5800 - 4200 cP
Sforzo di taglio 50 RPM	70 - 51 % viscosità 1400 - 1036 cP

Firma:



Ed. 4 del 22-04-2008

La presente annulla e sostituisce le precedenti

Pag.nr.

1