

SCHEDA TECNICA
ARPK3 - ARGILLA

Umidità media / massima: 12% / 14 %

Analisi chimica	Min	Tipica	Max
SiO ₂		60,2 %	64,0 %
Al ₂ O ₃	26,0 %	27,7 %	
Fe ₂ O ₃		0,72 %	1,0 %
TiO ₂		0,79 %	1,10 %
CaO		0,09 %	
MgO		0,30 %	
Na ₂ O		0,16 %	
K ₂ O		0,63 %	1,10 %
P.F.		9,32 %	

Composizione mineralogica

Illite	8,2 %
Caolinite	60,6 %
Quarzo	28,8 %
Goethite	0,2 %
Feldspato	1,2 %
Anatasio	0,2 %
Altri	0,9 %

Altre caratteristiche

DATI REOLOGICI CON BROOKFIELD DV3	spindle 03
sforzo di taglio 10 RPM	34 - 21 % viscosità 3400 - 2100 cP
sforzo di taglio 50 RPM	41 - 26 viscosità 830 - 520 cP

Firma:



Ed. 4 del 22-04-2008

La presente annulla e sostituisce le precedenti

Pag.nr.

1