

SCHEDA TECNICA
ARP895 - ARGILLA BIANCA ALTA PLASTICITA'

Umidità media / massima: 14% / 18%

Analisi chimica	Min	Tipica	Max
SiO ₂		59.40 %	62.00 %
Al ₂ O ₃	25.00 %	27.60 %	
Fe ₂ O ₃		0,91 %	1.20 %
TiO ₂		0.91 %	1.30 %
CaO		0,14 %	
MgO		0,39 %	
Na ₂ O		0,19 %	
K ₂ O		0.90 %	1.30 %
P.F.		9.50 %	

Composizione mineralogica

Illite	8.97 %
Caolinite	63.25 %
Quarzo	25.18 %
Goethite	0,29 %
Feldspato	0.77 %
Altri	1.55 %

Altre caratteristiche

DATI REOLOGICI CON BROOKFIELD DV3	spindle 03	
Sforzo di taglio 10 RPM	37 - 32 %	viscosità 3800 - 3340 cP
Sforzo di taglio 50 RPM	47 - 40 %	viscosità 938 - 812 cP

Firma:



Ed. 3 del 22-04-2008

La presente annulla e sostituisce le precedenti

Pag.nr.

1