

SCHEDA TECNICA
ARP90 - ARGILLA

Umidità media / massima: 14% / 18%

Analisi chimica	Min	Tipica	Max
SiO ₂		66,0 %	70,0 %
Al ₂ O ₃	19,5 %	21,0 %	
Fe ₂ O ₃		0,87 %	1,0 %
TiO ₂		1,20 %	1,60 %
CaO		0,14 %	
MgO		0,20 %	
Na ₂ O		0,20 %	
K ₂ O		1,35 %	
P.F.		7,00 %	

Composizione mineralogica

Illite	10,0 %
Caolinite	51,0 %
Quarzo	34,0 %
Altri	4,0 %

Altre caratteristiche

DATI REOLOGICI CON BROOKFIELD DV3	spindle 03
Sforzo di taglio 10 RPM	59 - 39 % viscosità 2260 - 1564 cP
Sforzo di taglio 50 RPM	74 - 50 % viscosità 595 - 400 cP

Firma:



Ed. 5 del 06-12-2012

La presente annulla e sostituisce le precedenti

Pag.nr.

1