

SCHEDA TECNICA
ARP495 - ARGILLA PER ENGOBBIO

Umidità media / massima: 14% / 18%

Analisi chimica	Min	Tipica	Max
SiO ₂		54,2 %	58,0 %
Al ₂ O ₃	30,0 %	31,2 %	
Fe ₂ O ₃		1,12 %	1,55 %
TiO ₂		0,89 %	1,25 %
CaO		0,16 %	
MgO		0,58 %	
Na ₂ O		0,20 %	
K ₂ O		0,71 %	1,20 %
P.F.		11,02 %	

Composizione mineralogica

Illite	6,5 media
Caolinite	75,2 media
Quarzo	15,0 media
Feldspato	1,0 media
Anatasio	0,2 media
Altri	2,2 media

Altre caratteristiche

Dati reologici con brookfield DV3	spindle 03
Sforzo di taglio 10 RPM	66 - 49 % viscosità 6600 - 4950 cP
Sforzo di taglio 50 RPM	75 - 57 % viscosità 1506 - 1146 cP

Firma:



Ed. 5 del 22-04-2008

La presente annulla e sostituisce le precedenti

Pag.nr.

1