

**SCHEDA TECNICA**
**ARP295 - ARGILLA PER ENGOBBIO**

Umidità media / massima: 14% / 16 %

<b>Analisi chimica</b>	<b>Min</b>	<b>Tipica</b>	<b>Max</b>
SiO <sub>2</sub>		58,5 %	61,0 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	26 %	28,0 %	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,96 %	1,30 %
TiO <sub>2</sub>		1,20 %	1,40 %
CaO		0,33 %	
MgO		0,25 %	
Na <sub>2</sub> O		0,17 %	
K <sub>2</sub> O		1,16 %	1,60 %
P.F.		9,40 %	

**Composizione mineralogica**

Illite	6,8 %
Caolinite	62,2 %
Quarzo	25,0 %
Goethite	0,3 %
Feldspato	2,6 %
Anatasio	0,1 %
Altri	3,0 %

**Altre caratteristiche**

DATI REOLOGICI CON BROOKFIELD DV3 (spindle 03)

Sforzo di taglio 10 RPM	20 - 45
Sforzo di taglio 50 RPM	25 - 55

Firma:



Ed. 5 del 09-12-2008

La presente annulla e sostituisce le precedenti

Pag.nr.

1