

SCHEDA TECNICA
Data Sheet
ARPK29 - ARGILLA
 ARPK29 -

 Umidità media / massima: 12% / 16 %
moisture med/max

Analisi chimica <i>chemical analysis</i>	Min <i>Min</i>	Tipica <i>typical</i>	Max <i>Max</i>
SiO ₂		59,3 %	64,0 %
Al ₂ O ₃	26 %	27,8 %	
Fe ₂ O ₃		0,84 %	1,30 %
TiO ₂		1,00 %	1,40 %
CaO		0,20 %	
MgO		0,30 %	
Na ₂ O		0,17 %	
K ₂ O		0,90 %	1,00 %
P.F.		9,50 %	

Composizione mineralogica
Mineralogical composition

Illite <i>Illite</i>	7,5 %
Caolinite <i>Kaolinite</i>	61,4 %
Quarzo <i>Quartz</i>	26,9 %
Goethite <i>Goethite</i>	0,3 %
Feldspato <i>feldspar</i>	1,9 %
Anatasio <i>Atanase</i>	0,2 %
Altri <i>others</i>	1,9 %

Altre caratteristiche
Other informations

 DATI REOLOGICI CON BROOKFIELD DV3 (spindle 03)
RHEOLOGICAL DATA with BROOKFIELD

Sforzo di taglio 10 RPM <i>Shear stress 10 RPM</i>	20 - 45
Sforzo di taglio 50 RPM <i>Shear stress 50 RPM</i>	25 - 55

Firma:
Signature:


Ed. 1 del 30-10-2014

 La presente annulla e sostituisce le precedenti
The present act cancels and overrides the previous

Pag.nr.

1