

SCHEDA TECNICA
Data Sheet
ARP90 - ARGILLA
ARP90 -

Umidità media / massima: 14% / 18%

moisture med/max

| Analisi chimica <i>chemical analysis</i> | Min <i>Min</i> | Tipica <i>typical</i> | Max <i>Max</i> |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 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
Mineralogical composition

| | |
|-------------------------------|--------|
| Illite <i>illite</i> | 10,0 % |
| Caolinite <i>Kaolinite</i> | 51,0 % |
| Quarzo <i>Quartz</i> | 34,0 % |
| Altri | 4,0 % |

Altre caratteristiche
Other informations

| | |
|--|------------|
| DATI REOLOGICI CON BROOKFIELD DV3 <i>RHEOLOGICAL DATA with BROOKFIELD</i> | spindle 03 |
| Sforzo di taglio 10 RPM viscosità 2260 - 1564 cP <i>Shear stress 10 RPM</i> | 59 - 39 % |
| Sforzo di taglio 50 RPM viscosità 595 - 400 cP <i>Shear stress 50 RPM</i> | 74 - 50 % |

Firma:
Signature:


Ed. 5 del 06-12-2012

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

Pag.nr.

1