

Argilla **L30- L30/mc**

ANALISI CHIMICA [%] Chemical Analysis		
SiO ₂	50,6	± 1,0
Al ₂ O ₃	30,0	± 0,5
Fe ₂ O ₃	2,0	
CaO	0,2	
MgO	0,9	
Na ₂ O	0,3	
K ₂ O	4,0	
TiO ₂	1,2	
MnO ₂	Tr.	
L.O.I.	8,5	
Carbonio	0,5	max
Zolfo	0,2	max

CARATTERISTICHE FISICHE			
L30	Granulometria di fornitura	(mm)	0-80
	Umidità di fornitura	(%)	7-10
*L30/mc	Granulometria di fornitura	(micron)	<60
	Umidità di fornitura	(%)	<1

ANALISI MINERALOGICA [%] Mineralogy	
CAOLINITE	45
ILLITE	38
QUARZO	12
ALTRI (miche, k-felds)	5

ALTRE CARATTERISTICHE Other Properties	
Ritiro in cottura a 1300 °C (%)	9,50

***L30/mc:** Argilla macinata fornita in big-bag da 1 ton.

Rev. 2- Settembre 2014

SCHEMA TECNICA basata su VALORI MEDI DI PRODUZIONE

SVIMISA SPA - 09028 SESTU (CA)
TEL. 070-22550 FAX 070-22492
www.svimisa.it

