

Argilla **L30- L30/mc**

ANALISI CHIMICA [%] <i>Chemical Analysis</i>		
SiO ₂	50,6	± 2,0
Al ₂ O ₃	30,0	± 1,0
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 [%] <i>Mineralogy</i>	
CAOLINITE	20
ILLITE	52
QUARZO	18
ALTRI (miche, k-felds)	10

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

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



Rev. 5 - Gennaio 2019

La presente specifica tecnica si basa su valori medi di produzione.