



nome prodotto : TALCO VENTILATO SUPER

www.andreagallo.it

Scheda Tecnica

Nome Commerciale : **TALCO VENTILATO SUPER**
Codice Commerciale : **TAL003**
Imballo :
Codice fornitore : 999300 F
Aspetto :
Colore :

PARAMETRI	U.M.	VALORI	TOLLERANZA +/-	METODI D'ANALISI
MINERALOGY - XRD				
Sheet-silicates talc chlorite	%	70	tipico	
Other minerals magnesite dolom	%	30	tipico	
CHROMATIC COORDINATES				
L* (CIE)		86.0		M.I.93002
a* (CIE)		- 1.20		M.I.93002
b* (CIE)		0.90		M.I.93002
Y		68.0		M.I.93002
PHYSICAL PROPERTIES				
Density	G/CM3	2.8		DIN 53193
Bulk density	G/CM3	0.53		M.I.93003
Tapped density	G/CM3	0.95		M.I.93003
Specific surface (B.E.T.)	M2/G	3.3		DIN 66131/2
Hardness Talc		1		MOHS SCALE
Hardness magnesite/dolomite		3		MOHS SCALE
Oil absorption g/100g		31		M.I.93008

Revisione N° 1 del 1/08/2008

Segue ...



nome prodotto : TALCO VENTILATO SUPER

www.andreagallos.it

Scheda Tecnica

Nome Commerciale : **TALCO VENTILATO SUPER**
Codice Commerciale : **TAL003**
Imballo :
Codice fornitore : 999300 F
Aspetto :
Colore :

PARAMETRI	U.M.	VALORI	TOLLERANZA +/-	METODI D'ANALISI
Moisture content at 105°C CHEMICAL ANALYSES-A.A.S.	%	0.2		M.I.93005
SiO ₂	%	38.0		
MgO	%	30.0		
CaO	%	4.0		
Fe ₂ O ₃	%	4.0		
Al ₂ O ₃	%	3.0		
Loss on ignition at 1050°C PARTICLE SIZE DISTRIBUTION Sedimentation analysis sedigraph 5120	%	21.0		M.I.93009
Median diameter D ₅₀ (micron)		9.5		
Top cut D ₉₈ (micron)		30.0		

Revisione N° 1 del 1/08/2008