

Prodotto - product - produit

# Poroso

# Pirani srl

cod. articolo:

iso

[www.piranisrl.info](http://www.piranisrl.info)

## Analisi chimica\* - RFA

Chemical analysis with XRF- Analyse chimique

## Analisi chimica\* - RFA

Chemical analysis with XRF- Analyse chimique

	tipica	Min	Max
SiO <sub>2</sub>	55,00%	55,0	65,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	30,00%	25,0	35,0
TiO <sub>2</sub>	0,50%	0,2	1,0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,50%	2,0	8,0
Altri	10,00%		

## Proprietà fisiche

## Proprietà fisiche

	tipica	Min	Max
Umidità tipica	1%	0	3
P. S. Apparente	0,9 Kg/dm <sup>3</sup>	0,5	1,3
Refrattarietà	1350°C	cs	11

Materie prime principali  
materiali isolanti di varie classi

## Analisi mineralogica

Mineralogical composition

### fasi principali

Calcio silicato  
allumina  
Silice amorfa

## Granulometrie disponibili

0-1; 0-3; 0-6; 0-12;  
1-3; 1-6; 1-12;  
3-6; 3-12;  
6-12  
0-8; 3-8

## Cautele nell'impiego

Materiale isolante, inerte,  
inodore, non infiammabile,  
non irritante a contatto con  
la pelle, polveroso. Evitare  
l'inalazione

## Forniture disponibili

sfuso;  
Big-bag 1,5/ton;  
(con o senza pallets)  
sacchi da 25/kg su pallets

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori tipici medi, i dati riportati sono soggetti a ragionevoli variazioni e non devono essere considerati come valori di specifica; proprio per la natura del prodotto, ci riserviamo la possibilità di modificare il prodotto senza preavviso, pur mantenendo i valori di riferimento della presente scheda,

PIRANI SRL

Via Casumaro-Bondeno 34/A - 41034 Finale Emilia (Mo)

P.iva e C.F.: 00273470369 - tel.: 051 6849103 - fax: 051 6849135 - mail: pirani@

Prodotto - product - produit

# Granulato 60

# Pirani srl

cod. articolo: gr60

[www.piranisrl.info](http://www.piranisrl.info)

## Analisi chimica\* - RFA

Chemical analysis with XRF- Analyse chimique

## Analisi chimica\* - RFA

Chemical analysis with XRF- Analyse chimique

	tipica	Min	Max
SiO <sub>2</sub>	34,00%	29	39
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	60,00%	55	65
TiO <sub>2</sub>	0,50%	0,5	2
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,00%	1	2,5

## Proprietà fisiche

## Proprietà fisiche

	tipica	Min	Max
Umidità tipica	1%	0	4
P. S. Apparente	Kg/dm <sup>3</sup>	1,8	2,2
Refrattarietà	1780°C	cs	35

### Materie prime principali

Chamotte  
Bauxite  
Mullite

## Analisi mineralogica

Mineralogical composition

### fasi principali

Corindone  
Mullite

## Granulometrie disponibili

0-1; 0-3; 0-6; 0-12;  
1-3; 1-6; 1-12;  
3-6; 3-12;  
6-12  
0-8; 3-8

## Cautele nell'impiego

Materiale inerte alluminoso,  
inodore, non infiammabile,  
non irritante a contatto con  
la pelle, polveroso. Evitare  
l'inalazione

## Forniture disponibili

sfuso;  
Big-bag 1,5/ton;  
(con o senza pallets)  
sacchi da 25/kg su pallets

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori tipici medi, i dati riportati sono soggetti a ragionevoli variazioni e non devono essere considerati come valori di specifica; proprio per la natura del prodotto, ci riserviamo la possibilità di modificare il prodotto senza preavviso, pur mantenendo i valori di riferimento della presente scheda,

PIRANI SRL

Via Casumaro-Bondeno 34/A - 41034 Finale Emilia (Mo)

P.iva e C.F.: 00273470369 - tel.: 051 6849103 - fax: 051 6849135 - mail: pii