

Prodotto - product - produit

Poroso

Pirani srl

cod. articolo:

iso

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 ₂	55,00%	55,0	65,0
Al ₂ O ₃	30,00%	25,0	35,0
TiO ₂	0,50%	0,2	1,0
Fe ₂ O ₃	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 ³	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

Analisi chimica* - RFA

Chemical analysis with XRF- Analyse chimique

Analisi chimica* - RFA

Chemical analysis with XRF- Analyse chimique

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

Proprietà fisiche

Proprietà fisiche

	tipica	Min	Max
Umidità tipica	1%	0	4
P. S. Apparente	Kg/dm ³	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