

998 224 PONCE EN POUDRE GRAIN 2/0 LE KG 26.0000.2



Ponce

Fiche technique



Utilisations

- Fabrication d'abrasifs agglomérés (meules, pâtes abrasives).
- Fabrication de parpaing ou béton léger.
- Rodage et polissage du verre, granit, marbre, métal, matières plastiques, bois.
- Charge pour peinture, caoutchouc, résine.
- Constituants de produits tels que savon, cosmétique, détergent, poudre à récurer.
- Sablage humide des circuits imprimés.

Propriétés physiques

- Dureté (Mohs)	6	- Perte à la combustion	5 %
- Radioactivité	0	- Substance soluble dans l'eau	0,15 %
- Trace de fer	Pas de coloration bleutée	- Point de ramollissement	900 ° C
- Substance soluble dans les acides	2,9 %	- Densité réelle	2,30 g/cm ³
- pH	7,2		

Propriétés physiques

- Dureté (Mohs)6	- Perte à la combustion 5 %
- Radioactivité0	- Substance soluble dans l'eau 0,15 %
- Trace de fer Pas de coloration bleutée	- Point de ramollissement 900 ° C
- Substance soluble dans les acides 2,9 %	- Densité réelle 2,30 g/cm ³
- pH7,2	

Analyse chimique type

SiO ₂ 70,5 %	K 1,8 %
Al ₂ O ₃ 13,5 %	Ca 0,8 %
Fe ₂ O ₃ 1,1 %	TiO ₂ 0,2 %
FeO 0,1 %	SO ₃ 0,1 %
H ₂ O 3,4 %	MgO 0,5 %
Na 1,6 %	

Conditionnement

Sac papier de 25 Kg.

Sécurité

Produit non toxique

Employer les précautions industrielles habituelles.

Granulométrie

FFF0/76 microns	2/0 N0/217 microns
FF0/89 microns	1/0 N0/237 microns
3/0 B0/138 microns	G ^{1/2}188/209 microns
0 1/2 B0/209 microns	G 1209/277 microns
1/2 B209/237 microns	G 2277/323 microns
6/0 N0/104 microns	G 25574/830 microns
3/0 N0/151 microns	