

PG4

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Constitution chimique	silice de quartz à 99%
Densité apparente	1,5
Densité réelle	2,7
Forme des grains	arrondie

L'analyse granulométrique est effectuée avec des tamis certifiés, sur une tamiseuse RETSCH de type 3D.
L'analyse granulométrique est faite suivant la norme AFNOR N.F.P. 18560.

Les valeurs indiquées correspondent à des moyennes résultant de plusieurs mesures.

CONDITIONNEMENT

sacs 25 Kg

ANALYSE GRANULOMETRIQUE MOYENNE

ouverture maille (mm)	% passants cumulés
3,150	100
2,500	96,5
2,000	58
1,600	16
1,250	5
1,000	0,5
0,800	0
PASSE	0

