

QUARTZCOLOR J

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Constitution chimique	silice de quartz à 99%
Densité apparente	1,55
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

ouverture maille (mm)	% passants cumulés
4,500	100
4,000	100 - 97.5
3,150	97 - 67
2,500	59 - 29
2,000	27.5 - 9.5
1,600	10 - 0
1,250	3 - 0
1,000	1.5 - 0
PASSE	1 - 0

