





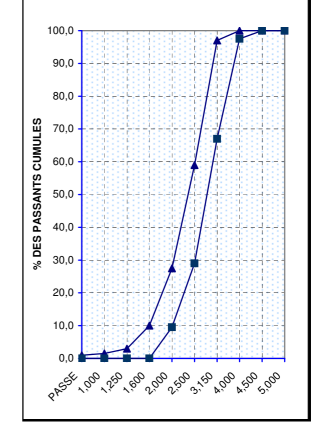
QUARTZCOLOR J

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES		
Constitution chimique	silice de quartz à 99%	
Densité apparente	1,55	
Densité réelle	2,7	
Forme des grains	arrondie	

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

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