

QUARTZCOLOR E

PROPRIETES PHYSICO-CIMIQUES

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 un granulomètre à laser MALVERN.

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

CONDITIONNEMENT

sacs 25 Kg

ANALYSE GRANULOMETRIQUE

ouverture maille (mm)	% passants cumulés
2,500	100
2,000	100 - 98
1,600	100 - 91
1,250	87 - 61
1,000	55 - 31
0,800	27 - 8
0,630	10 - 0
0,500	2.5 - 0
0,400	0.5 - 0
PASSE	0

