

QUARTZCOLOR F

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 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 - 95
1,600	92.5 - 65
1,250	52.5 - 20
1,000	25 - 5
0,800	11 - 0
0,630	5 - 0
0,500	1.5 - 0
0,400	0
PASSE	0

