

QUARTZCOLOR D

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Constitution chimique	silice de quartz à 99%
Densité apparente	1,4
Densité réelle	2,7
Forme des grains	arrondie

ANALYSE GRANULOMETRIQUE

ouverture maille (mm)	% passants cumulés
1,600	100
1,250	100 - 99
1,000	100 - 92
0,800	91.5 - 62.5
0,630	46 - 17.5
0,500	15 - 2
0,400	6.5 - 0
0,315	2.5 - 0
0,250	1 - 0
0,200	0
PASSE	0

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

