

QUARTZCOLOR B

PROPRIETES PHYSICO-CIMIQUES

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
1,000	100
0,800	99.7 - 95
0,630	95 - 76
0,500	73 - 46
0,400	45 - 23.5
0,315	26 - 9.5
0,250	10 - 1
0,200	4.5 - 0
0,160	1.5 - 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

