

## QUARTZCOLOR A

### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Constitution chimique	silice de quartz à 99%
Densité apparente	1,3
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
1,000	100
0,800	100
0,630	100 - 97
0,500	100 - 91.5
0,400	97 - 82
0,315	83.5 - 60.5
0,250	62.5 - 41.5
0,200	41.5 - 20.5
0,160	24 - 4
0,125	9.5 - 0
0,100	3.5 - 0
0,080	1.5 - 0
PASSE	0

